

TARIFA  
DECORACIÓN



SEPTIEMBRE  
2021



N° 44/2



Landecolor, S.A.

LANDECOLOR, S.A, fundada en 1985, es una **empresa familiar** que tiene como actividad principal la **fabricación de todo tipo de pinturas**, tanto al agua como al disolvente, orientadas al sector industrial y decorativo.

Uno de los principales objetivos de nuestra amplia gama de productos es el **mercado nacional**, sin por ello menoscabar la importancia que para nosotros tiene los pasos que poco a poco vamos dando en el mercado internacional.

Nuestra **prioridad es el trato, la personificación y la adaptación de nuestros productos al cliente**, todo ello acompañándolo de un gran servicio administrativo, comercial y post-venta.

En resumen, **ir de la mano con nuestro cliente** desde el inicio hasta la finalización de la obra o proyecto.

Nuestra visión es y será siempre una **continua mejora** en todos los aspectos de nuestra empresa (PCIS).

**Producción, calidad, imagen y servicio.**

Todo ello siempre **comprometido con el medioambiente.**



# ÍNDICE GENERAL

## 1. IMPRIMACIONES

ROCHAPRIMER B30H	1.1	Pág. 5
ROCHAPRIMER ANTIOXIDANTE S/R 017	1.2	
ROCHAPRIMER S/R 035	1.3	Pág. 6
ROCHAPRIMER AL CLOROCAUCHO ALCÍDICO	1.4	
ROCHAPRIMER S/R 45	1.5	
IMPRIMACIÓN WASH-PRIMER DOS COMPONENTES	1.6	Pág. 7
ROCHACOAT EPOX 050 PRIMER	1.7	
ROCHAPRIMER PU 862	1.8	Pág. 8
ROCHA MULTIADHERENTE AL AGUA	1.9	

## 2. TRATAMIENTO ANTIMANCHAS

ROCHASTAIN QUITAMANCHAS	2.1	Pág. 9
ROCHASTAIN QUITAMANCHAS AL AGUA	2.2	
ROCHASTAIN BARRERA ANTIMANCHAS AL AGUA	2.3	

## 3. ESMALTES DE TERMINACIÓN UN COMPONENTE

ROCHALACK SINTÉTICO	3.1	Pág. 10
ROCHALACK ACRYLIC	3.2	
LACA ROCHALACK CON POLIURETANO	3.3	Pág. 11
ROCHARRAPID A	3.4	
PINTURA GEL ÓXIDO DE HIERRO MICÁCEO	3.5	
PINTURA GEL ÓXIDO DE HIERRO MICÁCEO AL AGUA	3.6	Pág. 12
ESMALTE SINTÉTICO MARTELÉ SECADO RÁPIDO	3.7	
ESMALTE SINTÉTICO CLOROCAUCHO	3.8	
ESMALTE CLOROCAUCHO SEÑALIZACIÓN TRÁFICO	3.9	Pág. 13
ESMALTE ESPECIAL RADIADORES AUTOMOCIÓN	3.10	
ESMALTE METALIZADO SECADO RÁPIDO	3.11	
PINTURA ESPECIAL ALUMINIO PARA GALVANIZADO EN FRÍO	3.12	Pág. 14
PINTURA ALUMINIO ANTICALÓRICO 250° C	3.13	
PINTURA ALUMINIO ANTICALÓRICO 600° C	3.14	
ESMALTE ANTICALÓRICO NEGRO 500°c	3.15	Pág. 15

# ÍNDICE GENERAL

## 4. ESMALTES DE TERMINACIÓN DOS COMPONENTES

ROCHADUR 400 PLUS 2-C (5:1)	4.1	Pág. 16
ROCHADUR 400 PLUS 2-C (8:1) ANTIDESLIZANTE	4.2	
ROCHADUR AQUAPLUS 145 2-C (5:1)	4.3	Pág. 17
ROCHACOAT EPOX 671 C/D 2-C (3:1)	4.4	
ROCHACOAT EPOX 671 C/D 2-C (6:1) ANTIDESLIZANTE	4.5	Pág. 18
ESMALTE EPOXI AL AGUA 2-C (3:1) BRILLANTE	4.6	
ESMALTE EPOXI AL AGUA 2-C (3:1) SATINADO	4.7	Pág. 19
ESMALTE SINTÉTICO ALUMINIO EXTERIORES 2-C (2:3)	4.8	
PINTURA DE POLIURETANO 2-C (9:1) FOTOLUMINISCENTE	4.9	Pág. 20

## 5. PINTURAS PLÁSTICAS

SUPEROCHAKRIL	5.1	Pág. 21
ROCHATEX SATINADO R-600	5.2	
ROCHATEX SATINADO R-500	5.3	
ROCHATEX SEMIMATE R-400	5.4	Pág. 22
ROCHATEX MATE-LAVABLE P-300	5.5	
POLITEX MATE P-200 BLANCO ECOLÓGICO	5.6	
POLITEX MATE P-200	5.7	
ROCHAKRIL MATE FACHADAS	5.8	Pág. 23
ROCHAPLASTIC PLUS	5.9	
ROCHAKRIL MATE EXTRA	5.10	
ROCHAPLASTIC	5.11	Pág. 24
ROCHATENIS — PISTAS DEPORTIVAS	5.12	
ROCHALASTIC	5.13	Pág. 25
ROCHALASTIC FIBRATIP	5.14	
ROCHAPLASTIC MEMBRANA POLIURETANO	5.15	

## 6. REVESTIMIENTO PÉTREOS DECORATIVOS

REVESTIMIENTO RUGOSO "A"	6.1	Pág. 26
REVESTIMIENTO PÉTREO LISO	6.2	
POLISPO POLVO/LIQUIDO 2-COMPONENTES (2:1)	6.3	Pág. 27
POLISPO MONOCOMPONENTE	6.4	
ROCHAPLAST	6.5	Pág. 28
MORCAP	6.6	

# ÍNDICE GENERAL

## 7. RECUBRIMIENTOS ESPECIALES

PINTURA AL SILICATO	7.1	Pág. 29
IMPRIMACIÓN DILUYENTE PARA PINTURA AL SILICATO	7.2	
PINTURA ESPECIAL AL AGUA ORO Y PLATA	7.3	

## 8. LÍNEA MADERA

ROCHAPRIMER FONDO NITRO MATE	8.1	Pág. 30
SELLADORA NITROCELULÓSICA AL DISOLVENTE	8.2	
LACA NITROCELULÓSICA UN COMPONENTE INCOLORA	8.3	
LACA NITROCELULÓSICA SATINADA BLANCA	8.4	Pág. 31
BARNIZ POLIURETANO UN COMPONENTE	8.5	

## 9. LÍNEA MADERA

ROCHATINT CONCENTRADO AL AGUA	9.1	Pág. 32
ROCHATINT UNIVERSAL	9.2	
TINTES PARA MADERA AL DISOLVENTE	9.3	Pág. 33

## 10. OTROS PRODUCTOS

PINTURA MORE-FIRE AL AGUA INTUMESCENTE	10.1	Pág. 34
BARNIZ ANTIGRAFFITI 2-C (4:1)	10.2	
LIMPIADOR ANTIGRAFFITI AL DISOLVENTE	10.3	Pág. 35
BARNIZ ANTIGRAFFITI 2-C (5:1) AL AGUA	10.4	
LIMPIADOR ANTIGRAFFITI AL AGUA	10.5	
BARNIZ FIJADOR DE PARAMENTOS DIVERSOS	10.6	Pág. 36
AGLUTINANTE PARA PARQUES Y JARDINES TRANSITABLE	10.7	
FALTECH UNA CAPA	10.8	
ROCHATERMIC CR-7	10.9	Pág. 37
BARNIZ HIDRÓFUGO AL DISOLVENTE	10.10	
ROCHALATEX AH-1	10.11	
AQUA-RUST CONVERTER	10.12	Pág. 38
ALQUIL LÍQUIDO AL AGUA	10.13	
ROCHABOARD 2-C (5:1)	10.14	Pág. 39

# ÍNDICE GENERAL

## 11. DISOLVENTES

ROCHASOL COMERCIAL	11.1	Pág. 40
ROCHASOL CP-40 I	11.2	
ROCHASOL CP-40 V	11.3	
ROCHASOL CP-40 R	11.4	Pág. 41
ROCHASOL PU-20 I	11.5	
ROCHASOL PU-20 V	11.6	
ROCHASOL PU-20 R	11.7	Pág. 42
ROCHASOL SINTÉTICO ALUMINIO	11.8	
ROCHASOL ST-20	11.9	
ROCHASOL ST-100	11.10	Pág. 43
ROCHASOL UNIVERSAL	11.11	
AGUARRÁS	11.12	
AGUARRÁS SÍMIL (SIN OLOR)	11.13	Pág. 44

# 1. IMPRIMACIONES

## 1.1 ROCHAPRIMER B30H

Imprimación vinílica modificada con anclaje fosfatante. Se utiliza para aumentar la adherencia de cualquier tipo de pintura o sistema sobre superficies de acero, galvanizado en caliente, hierro, cobre, zinc y muy especialmente sobre aluminio, magnesio y sus aleaciones, así como en superficies no férricas.



-  **Disolvente:** Rochasol Universal.
-  **Rendimiento:** De 8 a 9 m<sup>2</sup>/Kg. según tipo de superficie.
-  **Secado:** Al tacto: 5 minutos. Seco sin pegajosidad: 10 minutos. Seco Total: 30 minutos.
-  **Acabado:** Semimate.
-  **Aplicación:** Brocha, Pistola o Rodillo.

COLORES	ENVASES
Gris, Negro y Rojo Óxido	750 cc. 4 Lt y 15 Lt
Blanco	750 cc. 4 Lt y 15 Lt

## 1.2 ROCHAPRIMER ANTIOXIDANTE S/R 017

Imprimación sintética de un componente de uso general. Posee gran poder anticorrosivo, buen poder de humectación al acero y adherencia sobre superficies deficientemente preparadas.

Este producto está clasificado según la norma **EN 13501-1:2007** en cuanto a su reacción al fuego como **B-s1,d0**.



-  **Disolvente:** Rochasol ST-100.
-  **Rendimiento:** 8 m<sup>2</sup>/Kg. según tipo de superficie.
-  **Secado:** Al tacto: 15 minutos. Seco Total: 1 hora aprox.
-  **Acabado:** Mate.
-  **Aplicación:** Brocha, Pistola o Rodillo.

COLORES MATES	ENVASES
Gris, Negro y Rojo Óxido	750 cc. 4 Lt y 15 Lt
Blanco	750 cc. 4 Lt y 15 Lt
Naranja	750 cc. 4 Lt y 15 Lt

COLORES SATINADOS	ENVASES
Gris, Negro y Rojo Óxido	750 cc. 4 Lt y 15 Lt

# 1. IMPRIMACIONES

## 1.3 ROCHAPRIMER ANTIOXIDANTE S/R 035

Imprimación sintética antioxidante estudiada especialmente para aplicar donde los tiempos de secado han de ser cortos debido a la rapidez del trabajo.

De uso universal.



 <b>Disolvente:</b>	Rochasol ST 100.
 <b>Rendimiento:</b>	De 5 a 8 m <sup>2</sup> /Kg. según tipo de superficie.
 <b>Secado:</b>	Al tacto: 15 minutos aprox. Seco Total: 1 hora aprox.
 <b>Acabado:</b>	Mate.
 <b>Aplicación:</b>	Brocha, Pistola o Rodillo.

COLORES	ENVASES
Gris Oscuro, Negro y Rojo Oscuro	750 cc. 4 Lt y 15 Lt

## 1.4 ROCHAPRIMER AL CLOROCAUCHO ALCÍDICO

Imprimación de Clorocaucho Modificado antioxidante adecuada para protección de estructuras metálicas sometidas a ambientes fuertemente agresivos, tanto industriales como marinos. Imprimación antioxidante para maquinaria agrícola e industrial.



 <b>Disolvente:</b>	Rochasol ST-100.
 <b>Rendimiento:</b>	De 6 a 7 m <sup>2</sup> /Kg. según tipo de superficie.
 <b>Secado:</b>	Al tacto: 15-20 minutos. Seco Total: 2 horas aprox.
 <b>Acabado:</b>	Mate.
 <b>Aplicación:</b>	Brocha, Pistola o Rodillo.

COLORES	ENVASES
Gris y Rojo Óxido	15 Lt

## 1.5 ROCHAPRIMER S/R 45

Imprimación anticorrosiva e ignífuga con fosfato de zinc de uso universal, rápido secado y endurecimiento a fondo, diseñada para la protección contra el fuego de elementos metálicos y la posterior aplicación de cualquier tipo de pintura o esmalte, tanto de un componente como de dos. (poliuretanos, epoxis, etc).



 <b>Disolvente:</b>	Rochasol Universal.
 <b>Rendimiento:</b>	9 m <sup>2</sup> /Kg. según tipo de superficie.
 <b>Secado:</b>	Al tacto: 20 minutos aprox. Seco Total: 4 horas.
 <b>Acabado:</b>	Mate
 <b>Aplicación:</b>	Brocha, Pistola convencional , Rodillo y Airless.

COLORES	ENVASES
Gris Perla	4 Lt y 15 Lt

# 1. IMPRIMACIONES

## 1.6 IMPRIMACIÓN WASH PRIMER DOS COMPONENTES (1:1)

Se utiliza para aumentar la adherencia de cualquier tipo de pintura o sistema sobre superficies de acero, galvanizado, hierro, cobre, zinc y muy especialmente sobre aluminio, magnesio y sus aleaciones, así como en superficies no férricas.



-  **Disolvente:** Rochasol Universal.
-  **Rendimiento:** De 10 a 14 m<sup>2</sup>/lt. según tipo de superficie.
-  **Secado:** Al tacto: 5 minutos. Seco Total: 30 minutos.
-  **Acabado:** Semimate.
-  **Aplicación:** Pistola o Rodillo.

COLOR	MEZCLA	
Amarillo Verdoso	Base	1 Lt.
	Catalizador(*)	1 Lt.
	Base	4 Lt.
	Catalizador(*)	4 Lt.

## 1.7 ROCHACOAT EPOX 050 PRIMER 2-C (5:1)

Imprimación epoxi-poliamida de uso general para todo tipo de superficies metálicas.

Se utiliza como primera capa o capa de adherencia en sistemas de protección tanto en interiores como exteriores de estructuras de acero, maquinaria de procesos, tuberías, depósitos en refinerías, plantas energéticas, procesos químicos, plantas de transformación de residuos, tanto para servicios de inmersión continua o alterna, agua dulce o salada, emanaciones de productos químicos, etc...

Este producto está clasificado según la norma **EN 13501-1:2007+ A1:2009** en cuanto a su reacción al fuego como **B-s1,d0**.



-  **Disolvente:** Rochasol CP 40.
-  **Rendimiento:** 7,5 m<sup>2</sup>/Kg. según tipo de superficie.
-  **Secado:** Al tacto: 30 minutos aprox. Seco Total: 4 hora aprox.
-  **Acabado:** Mate Seda.
-  **Aplicación:** Brocha, Pistola convencional, Rodillo y Airless.

COLOR	MEZCLA	
Gris Verdoso	Base	5 Kg.
	Catalizador(*)	1 Kg.
Gris Metálico	Base	5 Kg.
	Catalizador(*)	1 kg.
Blanco	Base	5 Kg.
	Catalizador(*)	1 Kg.

\* Para comprar catalizador aparte, consultar precio.

# 1. IMPRIMACIONES

## 1.8 ROCHAPRIMER PU 862 2-C (10:1)

Imprimación industrial a base de resinas de poliuretano acrílico con muy buena adherencia y gran dureza para la aplicación sobre superficies de diferentes naturalezas (metales, plásticos, hormigón...)



-  **Disolvente:** Rochasol PU-20
-  **Rendimiento:** De 5 a 8 m<sup>2</sup>/Kg. según tipo de superficie.
-  **Secado:** Al tacto: 30 minutos. Seco Total: 4 hora aprox.
-  **Acabado:** Mate seda.
-  **Aplicación:** Brocha, Pistola convencional, Rodillo y Airless.

COLOR	MEZCLA	
Blanco, Rojo Óxido y Gris Ral 7001	Base	10 Kg.
	Catalizador(*)	1 Kg.
	Base	20 Kg.
	Catalizador(*)	2 Kg.

## 1.9 ROCHA MULTIADHERENTE AL AGUA

Pintura para usar como fondo y/o como acabado sobre cualquier tipo de superficie, obteniendo una adherencia excelente en diferentes soportes como Metales, Plásticos, Maderas, Crisales, azulejos, yesos, cementos...

Proporciona acabados de agradable aspecto, tanto en interior como en exterior.



-  **Diluyente:** Agua.
-  **Rendimiento:** De 8 a 12 m<sup>2</sup>/Kg. Con un espesor de 35 micras.
-  **Secado:** Al tacto: 30–40 minutos. Seco Total: 4 hora aprox.
-  **Acabado:** Semimate
-  **Aplicación:** Brocha, Pistola o Rodillo

COLORES	ENVASES
Blanco	750 cc. y 4 Lt



\* Para comprar catalizador aparte, consultar precio.

## 2. TRATAMIENTO ANTIMANCHAS

### 2.1 ROCHASTAIN QUITAMANCHAS

Recubrimiento aislante liso para techos y paredes. Rápido secado y facilidad de aplicación. Cubre manchas de nicotina, grasa, hollín, cartón, yeso, manchas de humedad secas y fondos amarillentos por el transcurso del tiempo.



-  **Disolvente:** Rochasol ST-100.
-  **Rendimiento:** De 4 a 5 m<sup>2</sup>/Kg. según tipo de superficie.
-  **Secado:** Seco sin pegajosidad: 20 minutos.  
Seco Total: menos de 2 horas.
-  **Acabado:** Mate.
-  **Aplicación:** Brocha, Pistola o Rodillo.

COLOR	ENVASES
Blanco	750 cc. 4 Lt , 15 Lt y Sprays 400 ml.

### 2.2 ROCHASTAIN QUITAMANCHAS AL AGUA

Pintura quitamanchas al agua para techos y paredes interiores que actúa como barrera ante manchas como: aceite, vino, rotuladores, nicotina, humo....



-  **Diluyente:** Agua.
-  **Rendimiento:** De 5-7 m<sup>2</sup>/kg según tipo de superficie.
-  **Secado:** Seco al tacto: 20 minutos. Seco Total: menos de 2 horas.
-  **Acabado:** Mate.
-  **Aplicación:** Brocha, Pistola o Rodillo.

COLOR	ENVASES
Blanco	750 cc. 4 Lt y 15 Lt

### 2.3 ROCHASTAIN BARRERA ANTIMANCHAS AL AGUA

Pintura aislante de manchas al agua, basada en Resinas de Tecnología Catiónica para aplicación en techos y paredes interiores.



-  **Diluyente:** Agua.
-  **Rendimiento:** De 5-7 m<sup>2</sup>/kg según tipo de superficie.
-  **Secado:** Seco al tacto: 30-60 minutos. Seco Total: 24 horas.
-  **Acabado:** Mate.
-  **Aplicación:** Brocha, Pistola o Rodillo.

COLOR	ENVASES
Blanco	750 cc. 4 Lt y 15 Lt

## 3. ESMALTES DE TERMINACIÓN UN COMPONENTE

### 3.1 ROCHALACK SINTÉTICO

Esmalte sintético a base de resinas alquídicas modificadas. Es muy adecuado para trabajos de decoración, marina e industriales en interior y exterior.

Es un esmalte apto para la aplicación en *madera, hierro, acero, plataformas, etc..* Destaca su facilidad de aplicación.



 <b>Disolvente:</b>	Rochasol ST 20 o Aguarrás.
 <b>Rendimiento:</b>	De 8 a 12 m <sup>2</sup> /kg. Según superficie.
 <b>Secado:</b>	Al tacto: 90 minutos. Total: 24 horas.
 <b>Acabado:</b>	Brillo, satinado o mate.
 <b>Aplicación:</b>	Brocha, Pistola o Rodillo.

COLORES BRILLOS	ENVASES
Amarillo Oro, Amarillo Señales, Azul Marino, Azul Señales, Azul Ultramar, Blanco, Gamuza, Gris Azulado, Gris Medio, Gris Naval, Gris Perla, Naranja, Negro, Ocre, Rojo Burdeos, Rojo Carruajes, Rojo Óxido, Rojo Señales, Rojo Vivo, Tabaco, Teca Oscuro, Verde Carruajes, Verde Esmeralda y Verde Señales	750 cc. y 4 Lt

COLORES SATINADOS	ENVASES
Blanco	750 cc. y 4 Lt
Negro	750 cc. y 4 Lt

COLORES MATES	ENVASES
Blanco	750 cc. y 4 Lt
Negro	750 cc. y 4 Lt

Colores igualados sobre muestras, cartas RAL, NCS, etc. Consultar precios y cantidad mínima.

### 3.2 ROCHALACK ACRYLIC

Esmalte al agua formulado a base de resinas acrílicas y poliuretano, con rápido secado, sin olor, buena transpirabilidad y no amarilleante.

Es muy adecuado para *trabajos de decoración, marina e industriales* en interior y exterior.

Este producto está clasificado según la norma **EN 13501-1:2007+A1:2009** en cuanto a su reacción al fuego como **B-s1,do**.



 <b>Diluyente:</b>	Agua.
 <b>Rendimiento:</b>	De 8 a 12 m <sup>2</sup> /kg. Según superficie
 <b>Secado:</b>	Al tacto: 30 minutos. Total: 8 horas.
 <b>Acabado:</b>	Brillo, satinado o mate.
 <b>Aplicación:</b>	Brocha, Pistola o Rodillo.

COLORES BRILLOS	ENVASES
Blanco y Negro	750 cc. y 4 Lt

COLORES SATINADOS Y MATES	ENVASES
Blanco y Negro	750 cc. y 4 Lt

Colores igualados sobre muestras, cartas RAL, NCS, etc. Consultar precios y cantidad mínima.

## 3. ESMALTES DE TERMINACIÓN UN COMPONENTE

### 3.3 LACA ROCHALACK CON POLIURETANO

Esmalte laca poliuretano de un solo componente apto para lograr acabados de gran dureza. Adecuado para marina, industria y decoración. Para interior y exterior.



-  **Disolvente:** Rochasol ST 20 o Aguarrás.
-  **Rendimiento:** De 8 a 12 m<sup>2</sup>/kg. Según superficie.
-  **Secado:** Al tacto: 1 hora. Total: 8 horas.
-  **Acabado:** Brillo (sólo en blanco) y satinado.
-  **Aplicación:** Brocha, Pistola o Rodillo.

Colores igualados sobre muestras, cartas RAL, NCS, etc. Consultar precios y cantidad mínima.

COLORES SATINADOS	ENVASES
Azul Marino, Blanco, Bermellón, Crema, Gamuza, Gris Perla, Marfil, Marrón, Negro, Ocre, Rojo Burdeos, Rojo Inglés y Verde Oscuro	750 cc. y 4 Lt
Amarillo Real	750 cc. y 4 Lt

COLORES BRILLOS	ENVASES
Blanco	750 cc. y 4 Lt

### 3.4 ROCHARRAPID A

Esmalte sintético industrial de secado ultra-rápido, con gran poder de cubrición, buena resistencia a la intemperie, flexible, duro, resistente al agua de mar, aceites vegetales, minerales y grasas.



-  **Disolvente:** Rochasol Universal.
-  **Rendimiento:** 11 m<sup>2</sup>/kg. Según superficie.
-  **Secado:** Al tacto: 5 minutos. Total: 2 horas.
-  **Acabado:** Brillo.
-  **Aplicación:** Pistola convencional y airless.

Colores igualados sobre muestras, cartas RAL, NCS, etc. Consultar precios y cantidad mínima.

COLORES	ENVASES
Amarillo Oro, Blanco, Negro, Rojo Óxido y Rojo Señales	4 Lt y 15 Lt

### 3.5 PINTURA GEL ÓXIDO DE HIERRO MICÁCEO

Pintura metálica anticorrosiva de naturaleza grasa que, aplicada sobre superficies metálicas, confiere un aspecto metálico, **forjado o pavonado**. Para superficies metálicas, puentes, grúas, postes eléctricos, verjas, etc.



-  **Disolvente:** Rochasol ST 20 o Aguarrás.
-  **Rendimiento:** De 4 a 5 m<sup>2</sup>/kg. Según superficie.
-  **Secado:** Al tacto: 1 hora. Total: 10-15 horas.
-  **Acabado:** Mate característico.
-  **Aplicación:** Brocha, Pistola o Rodillo.

COLORES FORJA	ENVASES
Azul, Gris, Negro, Rojo y Verde	750 cc. y 4 Lt

COLORES PAVONADO	ENVASES
Azul, Gris, Negro, Rojo y Verde	750 cc. y 4 Lt

### 3. ESMALTES DE TERMINACIÓN UN COMPONENTE

#### 3.6 PINTURA GEL ÓXIDO DE HIERRO MICÁCEO AL AGUA

Esmalte antioxidante al agua de aplicación directa sobre metales férreos, sin necesidad de aplicar imprimación previa.

Con componentes especiales que proporcionan alta resistencia a la corrosión, la humedad y el agua.



-  **Diluyente:** Agua.
-  **Rendimiento:** De 4 a 5 m<sup>2</sup>/kg. Según superficie.
-  **Secado:** Al tacto: De 3 a 4 horas. Total: De 8 a 10 horas.
-  **Acabado:** Mate característico.
-  **Aplicación:** Brocha, Pistola o Rodillo.

COLORES FORJA	ENVASES
Azul, Gris, Negro, Rojo y Verde	750 cc. y 4 Lt

COLORES PAVONADO	ENVASES
Azul, Gris, Negro, Rojo y Verde	750 cc. y 4 Lt

#### 3.7 ESMALTE SINTÉTICO MARTELÉ SECADO RÁPIDO

Esmalte sintético con efecto martelé para la industria en general, maquinaria industrial, agrícola, herramientas, motores, etc.



-  **Disolvente:** Rochasol ST-100.
-  **Rendimiento:** De 7 a 8 m<sup>2</sup>/kg. Según superficie.
-  **Secado:** Al tacto: 15-20 minutos. Total: 5 horas.
-  **Acabado:** Brillo.
-  **Aplicación:** Brocha, Pistola o Rodillo.

COLORES	ENVASES
Gris Plata, Gris Plomo	750 cc. y 4 Lt
Azul Medio, Azul Oscuro, Rojo Intenso y Salmón	750 cc. y 4 Lt
Bronce, Oro y Verde Intenso	750 cc. y 4 Lt

#### 3.8 ESMALTE SINTÉTICO CLOROCAUCHO

Esmalte sintético especial al Clorocaucho de secado rápido, gran adherencia, excelente resistencia química a los ácidos y álcalis, así como gran resistencia al agua de mar y a los ambientes marinos.



-  **Disolvente:** Rochasol ST 100.
-  **Rendimiento:** De 9 a 10 m<sup>2</sup>/kg. Según superficie.
-  **Secado:** Al tacto: menos de 20 minutos. Total: Menos de 2 horas.
-  **Acabado:** Satinado.
-  **Aplicación:** Brocha, Pistola o Rodillo.

COLORES	ENVASES
Azul Piscinas	4 Lt y 15 Lt.
Blanco y Negro	4 Lt y 15 Lt.

### 3. ESMALTES DE TERMINACIÓN UN COMPONENTE

#### 3.9 ESMALTE CLOROCAUCHO SEÑALIZACIÓN TRÁFICO

Esmalte al clorocaucho, de rápido secado y fácil aplicación, muy adecuado para la *marcación y señalización* en ciudad, vías urbanas, poblaciones, garajes y parkings. Posee gran resistencia al desgaste y excelente retención de esferas de vidrio.



 <b>Disolvente:</b>	Rochasol ST 100.
 <b>Rendimiento:</b>	De 5 a 6 m <sup>2</sup> /kg. Según superficie.
 <b>Secado:</b>	Al tacto: 15 minutos. Total: Menos de 2 horas.
 <b>Acabado:</b>	Mate y satinado.
 <b>Aplicación:</b>	Brocha, Pistola o Rodillo.

COLORES MATES	ENVASES
Blanco, Gris Perla, Negro y Rojo Óxido Amarillo, Rojo Señales y Verde Frontón	750 cc. 4 Lt y 15 Lt.

COLORES SATINADOS	ENVASES
Azul Minusválidos	750 cc. 4 Lt y 15 Lt.

#### 3.10 ESMALTE ESPECIAL RADIADORES AUTOMOCIÓN

Esmalte sintético de alta calidad, con secado rápido, especial para radiadores de automoción.



 <b>Disolvente:</b>	Rochasol ST-100.
 <b>Rendimiento:</b>	De 4 a 5 m <sup>2</sup> /kg. Según superficie.
 <b>Secado:</b>	Al tacto: 15-20 minutos. Total: 40 minutos.
 <b>Acabado:</b>	Satinado.
 <b>Aplicación:</b>	Pistola.

COLOR	ENVASES
Negro	4 Lt y 15 Lt.

#### 3.11 ESMALTE METALIZADO SECADO RÁPIDO

Esmalte sintético alquídico utilizado para acabar el acero previamente imprimado. Interior y exterior. Deja un efecto metalizado, lo cual da al producto una excelente vistosidad.

Para la *industria en general*, maquinaria industrial, agrícola, herramientas, juguetería, etc.



 <b>Disolvente:</b>	Rochasol ST-100.
 <b>Rendimiento:</b>	De 4 a 15 m <sup>2</sup> /kg. Según superficie.
 <b>Secado:</b>	Al tacto: 15-20 minutos. Total: 5 horas.
 <b>Acabado:</b>	Característico, brillante.
 <b>Aplicación:</b>	Brocha, Pistola o rodillo.

COLORES	ENVASES
Plata y Bronce	750 cc. 4 Lt y 15 Lt.

### 3. ESMALTES DE TERMINACIÓN UN COMPONENTE

#### 3.12 PINTURA ESPECIAL ALUMINIO PARA GALVANIZADO EN FRÍO

Pintura especial de secado rápido de aluminio-cumarona para la protección de estructuras metálicas. Se trata de una pintura ideal para repasos de soldaduras y paramentos deteriorados como quitamiedos de carreteras, galvanizados, etc..



-  **Disolvente:** Rochasol ST-100.
-  **Rendimiento:** De 10 a 12 m<sup>2</sup>/lt. Según superficie.
-  **Secado:** Al tacto: 30 minutos. Total: 2 horas.
-  **Acabado:** Característico.
-  **Aplicación:** Brocha o Pistola.

COLOR	ENVASES
Aluminio	750 cc. y 4 Lt

#### 3.13 PINTURA ALUMINIO ANTICALÓRICO 250° C

Buena resistencia a la humedad, gran poder cubriente, buen brillo, excelente resistencia al calor, chimeneas, hornos, etc.



-  **Disolvente:** Rochasol ST 100.
-  **Rendimiento:** De 12 a 16 m<sup>2</sup>/kg. Según superficie.
-  **Secado:** Al tacto: 30 minutos. Total: 2 horas.
-  **Acabado:** Característico.
-  **Aplicación:** Brocha, Pistola o Rodillo.

COLOR	ENVASES
Aluminio Plata	750 cc. y 4 Lt

#### 3.14 PINTURA ALUMINIO ANTICALÓRICO 600° C

Especial para la protección de estructuras de acero sometidas a altas temperaturas. Resistente hasta temperaturas 500-600°C.



-  **Disolvente:** Rochasol ST-100.
-  **Rendimiento:** De 10 a 12 m<sup>2</sup>/kg. Según superficie.
-  **Secado:** Al tacto: 30 minutos. Total: 2 horas.
-  **Acabado:** Característico
-  **Aplicación:** Brocha, Pistola o Rodillo.

COLOR	ENVASES
Aluminio Plata	750 cc. y 4 Lt

### 3. ESMALTES DE TERMINACIÓN UN COMPONENTE

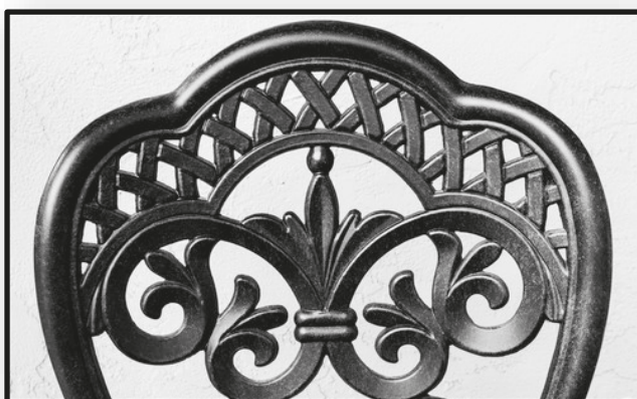
#### 3.15 ESMALTE ANTICALÓRICO NEGRO 500° C

Pintura Especial Silicona Metilfenil apropiada para la protección de estructuras de acero sometidas a alta temperatura.



-  **Disolvente:** Rochasol ST-100.
-  **Rendimiento:** De 8 a 10 m<sup>2</sup>/Kg. Según superficie.
-  **Secado:** Al tacto: 1 hora. Total: 2 horas.
-  **Acabado:** Semimate.
-  **Aplicación:** Brocha, Pistola o Rodillo.

COLOR	ENVASES
Negro	750 cc. y 4 Lt



## 4. ESMALTES DE TERMINACIÓN DOS COMPONENTES

### 4.1 ROCHADUR 400 PLUS 2-C (5:1)

Esmalte de elevada resistencia a los agentes atmosféricos, con una buena conservación de color y brillo. Por lo tanto está indicado para el pintado de vehículos industriales, maquinaria agrícola, de obras públicas, estructuras en ambientes rurales y marinos, etc...



 <b>Disolvente:</b>	Rochasol PU-20.
 <b>Rendimiento:</b>	12,4 m <sup>2</sup> /kg. Según superficie.
 <b>Secado:</b>	Al tacto: 1 hora. Total: 8 horas aprox.
 <b>Acabado:</b>	Brillo, Satinado y Mate
 <b>Aplicación:</b>	Brocha, rodillo, pistola convencional y airless.

COLORES BRILLO	MEZCLA	
Blanco, Gris Perla y Negro	Base	4 Kg.
	Catalizador(*)	800 Gr.
Azul RAL 5015 y Rojo RAL 3020	Base	4 Kg.
	Catalizador(*)	800 Gr.
Amarillo Señales	Base	4 Kg.
	Catalizador(*)	800 Gr.

Colores igualados sobre muestras, cartas RAL, NCS, etc. Consultar precios y cantidad mínima.

COLORES SATINADO	MEZCLA	
Blanco y Negro	Base	4 Kg.
	Catalizador(*)	800 Gr.

COLORES MATE	MEZCLA	
Blanco y Negro	Base	4 Kg.
	Catalizador(*)	800 Gr.

### 4.2 ROCHADUR 400 PLUS 2-C (8:1) ANTIDESLIZANTE

Esmalte de poliuretano alifático que proporciona acabados de excelente calidad, con buen aspecto y con retención de color y brillo. Posee alta resistencia a la abrasión y a los agentes químicos, por lo que también está indicado para la aplicación en suelos de mortero de cemento y hormigón. Resistencia al deslizamiento clase 3 (Rd > 45) según norma UNE-ENV 12633:2003. Apto para superficies con pendiente igual o superior al 6% y escaleras (Rd > 65) según DA DB-SUA/3 (zonas interiores secas).



 <b>Disolvente:</b>	Rochasol PU-20.
 <b>Rendimiento:</b>	4 m <sup>2</sup> /kg. Según superficie.
 <b>Secado:</b>	Al tacto: 1 hora. Total: 8 horas aprox.
 <b>Acabado:</b>	Rugoso antideslizante.
 <b>Aplicación:</b>	Brocha y rodillo.

COLORES	MEZCLA	
Gris Perla y Rojo Óxido	Base	8 Kg.
	Catalizador(*)	1 Kg.
	Base	16 Kg.
	Catalizador(*)	2 Kg.

\* Para comprar catalizador aparte, consultar precio.

## 4. ESMALTES DE TERMINACIÓN DOS COMPONENTES

### 4.3 ROCHADUR AQUAPLUS 145 2-C (5:1)

Está indicado como capa de acabado para sistemas de pintado anticorrosivo sobre superficies metálicas debidamente imprimadas. También se puede aplicar sobre otros tipos de superficies, como son ABS, PVC, metacrilato, poliéster, fibra de vidrio y suelos de hormigón con muy buenos resultados.



 <b>Diluyente:</b>	Agua.
 <b>Rendimiento:</b>	11 m <sup>2</sup> /kg. Según superficie.
 <b>Secado:</b>	Al tacto: 1 hora. Total: 8 horas aprox.
 <b>Acabado:</b>	Brillo, Satinado y Mate
 <b>Aplicación:</b>	Brocha, rodillo y pistola.

COLORES BRILLO	MEZCLA	
Blanco y Negro	Base	4 Kg.
	Catalizador(*)	800 Gr.
Rojo Señales	Base	4 Kg.
	Catalizador(*)	800 Gr.

Colores igualados sobre muestras, cartas RAL, NCS, etc. Consultar precios y cantidad mínima.

COLORES SATINADOS Y MATES	MEZCLA	
Blanco y Negro	Base	4 Kg.
	Catalizador(*)	800 Gr.

### 4.4 ROCHACOAT EPOX 671 C/D 2-C (3:1)

Recubrimiento Epoxi Poliamida de dos componentes. Específico para *suelos de naves industriales, garajes, mataderos, industrias cárnicas, laboratorios, depósitos, etc.*



 <b>Disolvente:</b>	Rochasol CP-40
 <b>Rendimiento:</b>	De 5-6 m <sup>2</sup> /kg. Según superficie.
 <b>Secado:</b>	Al tacto: 4 horas. Total: 8 horas aprox.
 <b>Acabado:</b>	Brillante
 <b>Aplicación:</b>	Brocha y rodillo, pistola Airless o aerográfica.

COLORES	MEZCLA	
Blanco, Gris Perla, Negro y Rojo Óxido	Base	3 Kg.
	Catalizador(*)	1 Kg.
	Base	9 Kg.
	Catalizador(*)	3 Kg.

Colores igualados sobre muestras, cartas RAL, NCS, etc. Consultar precios y cantidad mínima.

COLORES	MEZCLA	
Amarillo Señales, Azul Señales, Rojo Señales, Verde Señales y Verde Frontón.	Base	3 Kg.
	Catalizador(*)	1 Kg.
	Base	9 Kg.
	Catalizador(*)	3 Kg.

\* Para comprar catalizador aparte, consultar precio.

## 4. ESMALTES DE TERMINACIÓN DOS COMPONENTES

### 4.5 ROCHACOAT EPOX 671 C/D 2-C (6:1) ANTIDESLIZANTE

Pintura específica para *suelos de naves industriales, garajes, mataderos, pasos peatonales, industrias cárnicas, laboratorios, depósitos*, etc., donde se requiera una superficie *antideslizante*.

Se puede aplicar sobre *hierro, hormigón o cemento en paramentos horizontales*.

Resistencia al deslizamiento Clase 3 (Rd>45) según norma UNE-ENV 12633:2003.



 <b>Disolvente:</b>	Rochasol CP-40
 <b>Rendimiento:</b>	4 m <sup>2</sup> /kg. Según superficie.
 <b>Secado:</b>	Al tacto: 4 horas. Total: 8 horas aprox.
 <b>Acabado:</b>	Rugoso antideslizante.
 <b>Aplicación:</b>	Brocha y rodillo.

COLORES	MEZCLA	
Blanco, Gris Perla, Negro y Rojo Óxido	Base	18 Kg.
	Catalizador(*)	3 Kg.
Amarillo Señales, Azul Señales, Rojo Señales, Verde Frontón y Verde Señales	Base	18 Kg.
	Catalizador(*)	3 Kg.

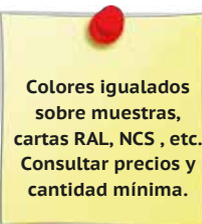
### 4.6 ESMALTE EPOXI AL AGUA 2-C (3:1) BRILLANTE

Esmalte Epoxi modificado de Bisfenol A Epiclorhidrina de olor suave, fácilmente compatible con agua. Puede aplicarse sobre *metal, hormigón o superficies de albañilería*. De especial utilidad cuando se quiere evitar la emisión de disolvente. Por su composición se puede catalogar como ignífuga (no propagadora de llama).



 <b>Diluyente:</b>	Agua.
 <b>Rendimiento:</b>	De 3-4 m <sup>2</sup> /kg. Según superficie.
 <b>Secado:</b>	Al tacto: 3 horas. Total: 5 horas.
 <b>Acabado:</b>	Brillante.
 <b>Aplicación:</b>	Brocha y rodillo, pistola.

COLOR	MEZCLA	
Blanco	Base	3 Kg.
	Catalizador(*)	1 Kg.
	Base	9 Kg.
	Catalizador(*)	3 Kg.



\* Para comprar catalizador aparte, consultar precio.

## 4. ESMALTES DE TERMINACIÓN DOS COMPONENTES

### 4.7 ESMALTE EPOXI AL AGUA 2-C (3:1) SATINADO

Esmalte Epoxi modificado de Bisfenol A Epiclorhidrina de olor suave, fácilmente compatible con agua. De especial utilidad cuando se quiere evitar la emisión de disolvente. Puede aplicarse sobre *metal, hormigón o superficies de albañilería*.

La pintura cumple con las especificaciones establecidas en el Real Decreto 2207/1994 del 16 de Noviembre de 1994 para periodos de contacto superiores a 24 horas y temperaturas iguales o inferiores a 40°C y **destinada a revestimientos en contacto con productos alimenticios**.



-  **Diluyente:** Agua.
-  **Rendimiento:** De 3 a 4 m<sup>2</sup>/kg. Según superficie.
-  **Secado:** Al tacto: 3 horas. Total: 5 horas.
-  **Acabado:** Satinado
-  **Aplicación:** Brocha, rodillo o pistola.

COLORES	MEZCLA	
Blanco y Rojo Óxido	Base	3 Kg.
	Catalizador(*)	1 Kg.
	Base	9 Kg.
	Catalizador(*)	3 Kg.

Colores igualados sobre muestras, cartas RAL, NCS, etc. Consultar precios y cantidad mínima.

COLORES	MEZCLA	
Verde Frontón	Base	3 Kg.
	Catalizador(*)	1 Kg.
	Base	9 Kg.
	Catalizador(*)	3 Kg.

### 4.8 ESMALTE SINTÉTICO ALUMINIO EXTERIORES 2-C (2:3)

Esmalte alcídico modificado, de USO GENERAL, pigmentado con partículas de aluminio metálico de tipo "LEAFING", adecuado para superficies metálicas, tanto para interiores como para exteriores. El esmalte se envasa por separado, parte aluminio y parte barniz, los cuales se mezclan en el momento de la aplicación.



-  **Disolvente:** Rochasol sintético aluminio.
-  **Rendimiento:** 19 m<sup>2</sup>/kg. Según superficie.
-  **Secado:** Al tacto: 2 horas. Total: 24 horas.
-  **Acabado:** Brillante.
-  **Aplicación:** Brocha y rodillo, pistola .

COLOR	MEZCLA	
Aluminio	Comp. A	400 Gr.
	Comp. B(*)	600 Gr.
	Comp. A	2 Kg.
	Comp. B(*)	3 Kg.

\* Para comprar catalizador aparte, consultar precio.

## 4. ESMALTES DE TERMINACIÓN DOS COMPONENTES

### 4.9 PINTURA DE POLIURETANO 2-C (9:1) FOTOLUMINISCENTE

Pintura de poliuretano de dos componentes para señalización fotoluminiscente de salidas de emergencia, aparcamientos, rampas de interiores, estaciones de metro, sistemas peatonales, almacenes ect.



-  **Disolvente:** Rochasol PU-20
-  **Rendimiento:** De 400-500 g/m<sup>2</sup> aproximadamente, dando dos o tres capas
-  **Secado:** Al tacto: 35 minutos. Total: 3-4 horas.
-  **Acabado:** Característico.
-  **Aplicación:** Brocha, rodillo o pistola.

COLORES	MEZCLA	
Verde Luminiscente	Base	900 Gr.
	Catalizador(*)	100 Gr.
	Base	4,5 Kg.
	Catalizador(*)	500 Gr.

\* Para comprar catalizador aparte, consultar precio.



## 5. PINTURAS PLÁSTICAS

### 5.1 SUPEROCHAKRIL

El **SUPEROCHAKRIL** es un revestimiento multiusos, acrílico puro, sin modificar, especialmente desarrollado para la protección y decoración en exteriores.



-  **Diluyente:** Agua.
-  **Rendimiento:** De 7,5 m<sup>2</sup>/kg. Según superficie.
-  **Secado:** Al tacto: 30 minutos. Total: 4 horas.
-  **Acabado:** Mate sedoso.
-  **Aplicación:** Brocha, Rodillo o pistola.

Colores igualados sobre muestras, cartas RAL, NCS, etc. Consultar precios y cantidad mínima.

COLOR	ENVASES
Blanco	4 Lt, 8 Lt y 15 Lt.

### 5.2 ROCHATEX SATINADO R-600

Especial fachadas. Pintura plástica a base de látex de gran resistencia. Ofrece gran estabilidad en sus varios colores al exterior. Buena aplicación y poder cubriente.



-  **Diluyente:** Agua.
-  **Rendimiento:** De 8 a 10 m<sup>2</sup>/kg. Según superficie.
-  **Secado:** Al tacto: 30 minutos. Total: 2 horas.
-  **Acabado:** Satinado.
-  **Aplicación:** Brocha o Rodillo.

Colores igualados sobre muestras, cartas RAL, NCS, etc. Consultar precios y cantidad mínima.

COLORES	ENVASES
Blanco	750 cc, 4 Lt, 8 Lt y 15 Lt
Negro, Ocre, Rojo tenis y Tabaco	750 cc, 4 Lt y 15 Lt
Amarillo Oro, Amarillo Señales, Azul Señales, Azul Ultramar, Naranja, Rojo Señales, Verde Frontón y Verde Señales	750 cc, 4 Lt y 15 Lt

### 5.3 ROCHATEX SATINADO R-500

Pintura plástica a base de copolímeros acrílicos en dispersión acuosa para la decoración y protección de superficies de interior y exterior.



-  **Diluyente:** Agua.
-  **Rendimiento:** De 6 a 8 m<sup>2</sup>/kg. Según superficie.
-  **Secado:** Al tacto: 30 minutos. Total: 2 horas.
-  **Acabado:** Satinado.
-  **Aplicación:** Brocha, Rodillo o pistola.

Colores igualados sobre muestras, cartas RAL, NCS, etc. Consultar precios y cantidad mínima.

COLOR	ENVASES
Blanco	4 Lt, 8 Lt y 15 Lt

## 5. PINTURAS PLÁSTICAS

### 5.4 ROCHATEX SEMIMATE R-400

Para interior y exterior. Impermeable al agua y con alta resistencia a agentes atmosféricos. Puede aplicarse prácticamente sobre todos los materiales de uso corriente en la construcción.



-  **Diluyente:** Agua.
-  **Rendimiento:** De 6 a 7 m<sup>2</sup>/kg. Según superficie.
-  **Secado:** Al tacto: 20 minutos. Total: 2 horas.
-  **Acabado:** Semimate sedoso.
-  **Aplicación:** Brocha, Rodillo o pistola.

Colores igualados sobre muestras, cartas RAL, NCS, etc. Consultar precios y cantidad mínima.

COLORES	ENVASES
Blanco	750 cc, 4 Lt, 8 Lt y 15 Lt
Negro, Ocre, Rojo tenis y Tabaco	750 cc, 4 Lt y 15 Lt
Amarillo Oro, Amarillo Señales, Azul Señales, Azul Ultramar, Naranja, Rojo Señales, Verde Frontón y Verde Señales	750 cc, 4 Lt y 15 Lt

### 5.5 POLITEX MATE LAVABLE P-300

Para interior y exterior. Impermeable al agua de la lluvia. Adecuado para la protección y decoración de fachadas, paredes, cafeterías, tiros de escaleras, techos, locales, etc.



-  **Diluyente:** Agua.
-  **Rendimiento:** De 5 a 6 m<sup>2</sup>/kg. Según superficie.
-  **Secado:** Al tacto: 20 minutos. Total: 2 horas.
-  **Acabado:** Mate.
-  **Aplicación:** Brocha, Rodillo o pistola.

Colores igualados sobre muestras, cartas RAL, NCS, etc. Consultar precios y cantidad mínima.

COLOR	ENVASES
Blanco	4 Lt, 8 Lt y 15 Lt

### 5.6 POLITEX MATE P-200 BLANCO ECOLÓGICO

Pintura plástica a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, exenta de disolventes y plastificantes, de fácil aplicación, gran blancura y cubrición.

Certificada con la etiqueta ecológica europea. Con Registro ES-MD/044/00001.



-  **Diluyente:** Agua.
-  **Rendimiento:** De 5 a 6 m<sup>2</sup>/kg. Según superficie.
-  **Secado:** Al tacto: 20 minutos. Total: 2 horas.
-  **Acabado:** Mate.
-  **Aplicación:** Brocha o Rodillo.

COLOR	ENVASES
Blanco	4 Lt y 12 Lt



## 5. PINTURAS PLÁSTICAS

### 5.7 POLITEX MATE P-200

Para interior y exterior. Lavable y resistente a los agentes atmosféricos. Posee alta cubrición y blancura inalterable.

Adecuado para la protección y decoración de fachadas, paredes, cafeterías, tiros de escaleras, techos, locales comerciales, etc.



 <b>Diluyente:</b>	Agua.
 <b>Rendimiento:</b>	De 5 a 6 m <sup>2</sup> /kg. Según superficie.
 <b>Secado:</b>	Al tacto: 20 minutos. Total: 2 horas.
 <b>Acabado:</b>	Mate.
 <b>Aplicación:</b>	Brocha o Rodillo.

COLOR	ENVASES
Blanco	4 Lt , 8 Lt y 15 Lt

### 5.8 ROCHAKRIL MATE FACHADAS

Pintura plástica mate para interior y exterior formulada a base de copolímeros acrílicos. Alto poder cubriente y blancura inalterable.

Fácil de aplicar. Resistente a los agentes atmosféricos.

**Este producto está clasificado según la norma EN 13501-1:2007 en cuanto a su reacción al fuego como B-s1,d0.**



 <b>Diluyente:</b>	Agua.
 <b>Rendimiento:</b>	De 5 a 6 m <sup>2</sup> /kg. Según superficie.
 <b>Secado:</b>	Al tacto: 20 minutos. Total: 2 horas.
 <b>Acabado:</b>	Mate.
 <b>Aplicación:</b>	Brocha o Rodillo.

COLOR	ENVASES
Blanco	4 Lt , 8 Lt y 15 Lt

### 5.9 ROCHAPLASTIC PLUS

Pintura plástica para la decoración en paramentos verticales de interior (yeso, cemento, revoco, etc.), donde se busque una buena cubrición. Para Interior y Exterior. Especialmente indicada para techos, obras, trasteros, garajes, etc.



 <b>Diluyente:</b>	Agua.
 <b>Rendimiento:</b>	De 8 a 10 m <sup>2</sup> /lt. Según superficie.
 <b>Secado:</b>	Al tacto: 60 minutos. Total: 24 horas.
 <b>Acabado:</b>	Mate.
 <b>Aplicación:</b>	Brocha, rodillo o pistola

COLOR	ENVASES
Blanco	4 Lt y 14 Lt

## 5. PINTURAS PLÁSTICAS

### 5.10 ROCHAKRIL MATE EXTRA

Pintura plástica mate para interior formulada a base de copolímeros acrílicos.

Posee elevada adherencia, blancura, cubrición en seco y rendimiento. Fácil de aplicar.

**Este producto está clasificado según la norma EN 13501-1:2007 en cuanto a su reacción al fuego como B-s1,d0.**



 <b>Diluyente:</b>	Agua.
 <b>Rendimiento:</b>	De 4 a 5 m <sup>2</sup> /kg. Según superficie.
 <b>Secado:</b>	Al tacto: 20 minutos. Total: 2 horas.
 <b>Acabado:</b>	Mate.
 <b>Aplicación:</b>	Brocha o Rodillo.

COLOR	ENVASES
Blanco	4 Lt , 8 Lt y 15 Lt

### 5.11 ROCHAPLASTIC

Para la decoración en paramentos verticales de interior (yeso, cemento, revoco, etc.), donde se busque un buen acabado con un precio económico. Especialmente indicada para techos, obras, trasteros, garajes, etc.



 <b>Diluyente:</b>	Agua.
 <b>Rendimiento:</b>	De 6 a 8 m <sup>2</sup> /lt. Según superficie.
 <b>Secado:</b>	Al tacto: 60 minutos. Total: 24 horas.
 <b>Acabado:</b>	Mate.
 <b>Aplicación:</b>	Brocha, rodillo o pistola

COLOR	ENVASES
Blanco	5 kg y 20 Kg.

### 5.12 ROCHATENIS – PISTAS DEPORTIVAS

Pintura al agua a base de resinas acrílicas de gran resistencia al exterior y pigmentos de alta solidez. Fundamentalmente indicada para la protección, decoración y señalización de pistas deportivas. Gran resistencia a los agentes atmosféricos, buena aplicación y poder cubriente.

Muy adecuada para la decoración y protección de todo tipo de paramentos, especialmente para exteriores; como son fachadas, huecos de escalera, chalets, etc.



 <b>Diluyente:</b>	Agua.
 <b>Rendimiento:</b>	De 4 a 5 m <sup>2</sup> /kg. Sobre enfoscado y de 7 a 9 m <sup>2</sup> /kg . Sobre paramentos lisos. Según superficie
 <b>Secado:</b>	Al tacto: 30 minutos. Total: 2 horas.
 <b>Acabado:</b>	Satinado.
 <b>Aplicación:</b>	Brocha, Rodillo o pistola.

COLORES	ENVASES
Blanco y Rojo Tenis	4 Lt y 15 Lt
Amarillo Señales y Verde Frontón	4 Lt y 15 Lt
Naranja y Rojo Señales	4 Lt y 15 Lt

## 5. PINTURAS PLÁSTICAS

### 5.13 ROCHALASTIC

Revestimiento estireno-acrílico de plastificación interna. Es apropiado para recubrimientos elásticos en azoteas, sistemas armados de fachadas y revoques elásticos.

Especialmente aconsejable para impermeabilización de terrazas no transitables, medianerías, pilares, chimeneas y en general a todas las fachadas que presentan problemas de difícil solución a causa de microfisuras y pequeñas grietas de los enfoscados.

La pintura no es emulsionable.



**Diluyente:** Agua.



**Rendimiento:** De 0,5 m<sup>2</sup>/kg. Según espesor **norma UNE53.221.73.** dependiendo de las condiciones del soporte



**Secado** Al tacto: 1 hora. Total: 2 horas.



**Acabado:** Resistente, elástico y pegajoso.



**Aplicación:** Brocha, Rodillo o pistola.

En superficies verticales deberán aplicarse dos manos con un consumo aproximado de 1,5 m<sup>2</sup>/ Kg). Según superficie

#### COLORES

Blanco, Gris Perla, Negro, Rojo Óxido y Transparente

#### ENVASES

4 Lt y 15 Lt

### 5.14 ROCHALASTIC FIBRATIP

Revestimiento impermeabilizante elástico flexible en base agua reforzado con fibras, para uso profesional. Resistente a agentes atmosféricos. Adecuado para la protección e impermeabilización de superficies horizontales y verticales, terrazas, fachadas y medianeras.



**Diluyente:** Agua.



**Rendimiento:** De 1,2 m<sup>2</sup>/kg. Para un espesor de **500 micras secas.**



**Secado:** Al tacto: 3-4 horas. Total: 4-8 horas en capa gruesa



**Acabado:** Mate fibrado.



**Aplicación:** Brocha, Rodillo o pistola.

#### COLORES

Blanco, Gris Perla, Negro y Rojo Óxido

#### ENVASES

4 Lt y 15 Lt

### 5.15 ROCHALASTIC MEMBRANA POLIURETANO

Revestimiento impermeabilizante elástico transitable con poliuretano monocomponente en base agua, para uso profesional. Resistente a agentes atmosféricos. Adecuado para la protección e impermeabilización de superficies horizontales y verticales, terrazas, fachadas y medianeras.



**Diluyente:** Agua.



**Rendimiento:** De 1,2 m<sup>2</sup>/kg. Para un espesor de **500 micras secas.**



**Secado:** Al tacto: 2-3 horas. Total: 4-8 horas en capa gruesa



**Acabado:** Satinado



**Aplicación:** Brocha, Rodillo o pistola.

#### COLORES

Blanco, Gris Perla, Rojo Óxido y Teja

#### ENVASES

4 Lt y 15 Lt

## 6. REVESTIMIENTOS PÉTREOS DECORATIVOS

### 6.1 REVESTIMIENTO RUGOSO “A”

Revestimiento pétreo para exterior a base de resinas plásticas en emulsión.

Apto para decoración de fachadas y paredes interiores. Muy adecuado cuando se quiere eliminar o disimular imperfecciones de la superficie. Gran resistencia a los agentes atmosféricos. Posee una buena adherencia y una vez endurecido proporciona un excelente recubrimiento protector y transpirable.



 <b>Diluyente:</b>	Agua.
 <b>Rendimiento:</b>	De 1 a 2 m <sup>2</sup> /kg. Según superficie.
 <b>Secado:</b>	Al aire: 2 horas.
 <b>Acabado:</b>	Mate rugoso característico.
 <b>Aplicación:</b>	Rodillo.

COLORES	ENVASES
Blanco, Marfil N° 1, Crema N° 2, Piedra N° 3, Tostado N° 4, Hueso N° 5, Tierra N° 6, Gris Perla N° 7, Gris Acero N° 8, Salmón Claro N° 9, Salmón Oscuro N° 10 y Verde Pastel N° 11	15 Lt
Verde Frontón N° 12, Albero N° 13, Rojo Inglés N° 14, Tabaco N° 15 y Café N° 16.	15 Lt

### 6.2 REVESTIMIENTO PÉTREO LISO

Revestimiento impermeable al agua, duro, de gran adherencia y con elasticidad suficiente para absorber las dilataciones y contracciones de los soportes sobre los que se haya aplicado. Para interior y exterior. Para la decoración y revestimiento de todo tipo de construcciones, especialmente en exteriores.



 <b>Diluyente</b>	Agua.
 <b>Rendimiento:</b>	De 6 a 8 m <sup>2</sup> /kg. Según superficie.
 <b>Secado:</b>	Al aire: 2 horas.
 <b>Acabado:</b>	Mate.
 <b>Aplicación:</b>	Rodillo o Pistola.

COLORES	ENVASES
Blanco, Marfil N° 1, Crema N° 2, Piedra N° 3, Tostado N° 4, Hueso N° 5, Tierra N° 6, Gris Perla N° 7, Gris Acero N° 8, Salmón Claro N° 9, Salmón Oscuro N° 10, Verde Pastel N° 11, Albero N° 13, Rojo Inglés N° 14, Tabaco N° 15 y Café N° 16.	15 Lt
Verde Frontón N° 12	15 Lt

## 6. REVESTIMIENTOS PÉTREOS DECORATIVOS

### 6.3 POLISPO POLVO/LÍQUIDO DOS COMPONENTES

Producto para fratar, dos componentes. Gran dureza y facilidad de aplicación. Adecuado para cajas de escaleras, habitaciones, naves industriales, cines, etc. Para la decoración y revestimiento de todo tipo de construcciones, especialmente en exteriores.



 <b>Diluyente:</b>	Agua.
 <b>Rendimiento:</b>	De 0,3 m <sup>2</sup> /kg. Según superficie.
 <b>Secado:</b>	Total : 1 a 2 horas.
 <b>Acabado</b>	Mate.
 <b>Aplicación:</b>	Llana y Fratasado.

POLISPO POLVO	ENVASES
<b>COLORES</b>	
Crema Claro N° 1, Crema Oscuro N°2, Verde N° 5, Gris N° 6 y Blanco N° 7	25 Kg.

POLISPO LÍQUIDO	ENVASES
<b>COLOR</b>	
Incoloro	5 Lt y 25 Lt

### 6.4 POLISPO MONOCOMPONENTE

Revoque de gran dureza compuesto a base de cemento blanco, cargas silíceas, pigmentos y emulsiones vinil acrílicas de alta dispersión. Producto para fratar de un componente.



 <b>Diluyente:</b>	Agua.
 <b>Rendimiento:</b>	0,5 m <sup>2</sup> /kg. Según superficie.
 <b>Secado:</b>	Total : 1 a 2 horas.
 <b>Acabado:</b>	Mate.
 <b>Aplicación</b>	Rodillo y Llana.

COLOR	ENVASES
Blanco	15 Lt

## 6. REVESTIMIENTOS PÉTREOS DECORATIVOS

### 6.5 ROCHAPLAST

Plaste blanquecino en pasta para superficies de madera y yeso, en interior.  
Facilidad de lijado. No rechupa ni merma una vez aplicado.



 <b>Diluyente:</b>	No diluir.
 <b>Rendimiento:</b>	De 1 m <sup>2</sup> /kg. (Para 1mm de espesor). Según superficie.
 <b>Secado:</b>	Al aire : 2 horas.
 <b>Acabado:</b>	Característico.
 <b>Aplicación:</b>	Espátula o Llana.

COLOR	ENVASES
Blanco	500 gr, 1 Kg. y 5 Kg.

### 6.6 MORCAP

Recubrimiento mineral acrílico al agua, especialmente indicado para la impermeabilización y decoración de todo tipo de paramentos tanto en exteriores como en interiores.  
Permeable al vapor de agua, flexible y con propiedades anticarbonatación.



 <b>Diluyente</b>	Agua.
 <b>Rendimiento:</b>	De 2 a 3 m <sup>2</sup> /kg. Según superficie.
 <b>Secado:</b>	Tacto : 1 hora a 20° C.
 <b>Acabado:</b>	Según aplicación.
 <b>Aplicación:</b>	Llana o Proyección a pistola.

COLORES	ENVASES
Avellana 506, Blanco, Crema 507, Gris Perla 513, Marfil 501, Ocre 503, Salmón 508, Tierra 517, Tierra del Sur 509 y Verde Pastel 519.	25 Kg.



## 7. RECUBRIMIENTOS ESPECIALES

### 7.1 PINTURA AL SILICATO

Pintura de tipo mineral basada en silicato potásico con excelentes propiedades sobre fondos de superficies minerales y resistencia a las influencias climatológicas, y de porosidad muy elevada al vapor de agua. Producto adecuado para decoración y rehabilitación de fachadas de superficies minerales (enfoscados de cemento o de arena, hormigón, piedra natural ...) en edificios históricos, monumentos, etc. El fondo debe estar fraguado y completamente seco.



-  **Diluyente:** Imprimación Diluyente para Pintura al Silicato.
-  **Rendimiento:** De 3 a 4 m<sup>2</sup>/kg. Según superficie.
-  **Secado:** Al tacto: 30 minutos .
-  **Acabado:** Mate.
-  **Aplicación:** Brocha, Rodillo o Pistola .

Colores igualados sobre muestras, cartas RAL, NCS , etc. Consultar precios y cantidad mínima.

COLOR	ENVASES
Blanco	15 Lt.

### 7.2 IMPRIMACIÓN DILUYENTE PARA PINTURA AL SILICATO

Producto de tipo mineral basada en silicato potásico formulado especialmente para incrementar la adherencia y la penetración de la Pintura Al Silicato. Regulariza la absorción del soporte. Se debe usar como imprimación antes de aplicar la pintura al silicato o para diluir la propia pintura, (sustituyendo al agua, como diluyente).



-  **Diluyente:** Agua.
-  **Rendimiento:** 6 a 10 m<sup>2</sup>/kg. Según superficie.
-  **Secado:** Tacto: 30 minutos.
-  **Acabado:** Mate.
-  **Aplicación:** Rodillo, Brocha o Pistola.

COLOR	ENVASES
Blanco ( Incoloro una vez seco)	5 Lt. y 25 Lt.

### 7.3 PINTURA ESPECIAL AL AGUA ORO Y PLATA

Pintura acrílica al agua especial para la protección de diferentes paramentos como hierro, acero inoxidable, baldosín catalán, vidrio, hormigón, fibrocemento, etc...

No amarillea, no huele y posee extraordinaria resistencia al exterior.



-  **Diluyente:** Agua.
-  **Rendimiento:** 8 a 10 m<sup>2</sup>/kg. Según superficie.
-  **Secado:** Aire: 30 a 60 minutos.
-  **Acabado:** Satinado.
-  **Aplicación:** Rodillo, Brocha o Pistola.

COLOR	ENVASES
Plata y Oro	750 cc, 4 Lt y 15 Lt.

## 8. LÍNEA MADERA

### 8.1 ROCHAPRIMER FONDO NITRO MATE

Imprimación nitrocelulósica para la industria de la madera en general. Para el lacado de maderas como fondo y para la industria en general.

Válido para exterior e interior.



-  **Disolvente:** Rochasol Universal.
-  **Rendimiento:** De 3 a 4 m<sup>2</sup>/kg. Según superficie.
-  **Secado:** Al tacto: 10 minutos. Seco Total: 2 horas aproximadamente. Tiempo necesario para el lijado: Después de seco total.
-  **Acabado:** Mate.
-  **Aplicación:** Pistola.

COLOR	ENVASES
Blanco	750 cc y 4 Lt

### 8.2 SELLADORA NITROCELULÓSICA AL DISOLVENTE

Imprimación nitrocelulósica transparente para la madera en general.

Excelente capacidad de cubrición, rapidez de secado y facilidad de secado.

Debido a su secado, excelente dureza y gran resistencia al exterior, lo hacen idóneo para el barnizado de suelos, maderas en general, embarcaciones etc.

Tiene una excelente brochabilidad y cierre; buena elasticidad y resistencia a la abrasión.



-  **Disolvente:** Rochasol Universal.
-  **Rendimiento:** De 4 a 6 m<sup>2</sup>/Lt. Según superficie.
-  **Secado:** Tacto: 15 minutos. Total: 10 horas.
-  **Acabado:** Satinado.
-  **Aplicación:** Rodillo, Brocha o Pistola.

COLOR	ENVASES
Incoloro	750 cc y 4 Lt

### 8.3 LACA NITROCELULÓSICA UN COMPONENTE INCOLORA

Barniz nitrocelulósico transparente de secado rápido, excelente dureza y tacto suave, para el acabado decorativo de todo tipo de maderas utilizadas en interior.

Para puertas, muebles y ventanas en interiores.

Está indicado para trabajos de bricolaje, ebanistería, carpintería y restauración de muebles antiguos.



-  **Diluyente:** Rochasol Universal.
-  **Rendimiento:** 12 a 16 m<sup>2</sup>/Lt. Según superficie.
-  **Secado:** Al Tacto: 10 a 15 minutos. Total: 1 hora.
-  **Acabado:** Brillo, Satinado y Mate.
-  **Aplicación:** Rodillo, Brocha o Pistola.

COLOR	ENVASES
Incoloro	750 cc y 4 Lt

## 8. LÍNEA MADERA

### 8.4 LACA NITROCELULÓSICA SATINADA BLANCA

Para cualquier tipo de lacado y para la industria en general.

Tanto para interior como exterior, de rápido secado para trabajos que requieran un rápido manejo de las piezas a pintar.



 <b>Disolvente:</b>	Rochasol Universal.
 <b>Rendimiento:</b>	De 5 a 6 m <sup>2</sup> /kg. Según superficie.
 <b>Secado:</b>	Al tacto: 10-15 minutos. Seco Total: 1-2 horas aprox.
 <b>Acabado:</b>	Satinado.
 <b>Aplicación:</b>	Pistola.

COLOR	ENVASES
Blanco	750 cc y 4 Lt

### 8.5 BARNIZ POLIURETANO UN COMPONENTE

Barniz sintético uretanado, posee gran resistencia a los agentes atmosféricos y marinos.

Rápido secado. Interior y exterior.

Debido a su secado, excelente dureza y gran resistencia al exterior, lo hacen idóneo para el barnizado de suelos, maderas en general, embarcaciones etc.

Tiene una excelente brochabilidad y cierre; buena elasticidad y resistencia a la abrasión.



 <b>Disolvente:</b>	Rochasol ST-20.
 <b>Rendimiento:</b>	De 10 a 12 m <sup>2</sup> /Lt. Según superficie.
 <b>Secado:</b>	Al tacto: 1 hora. Seco total: 24 horas.
 <b>Acabado:</b>	Brillo, Satinado y Mate.
 <b>Aplicación:</b>	Brocha, Rodillo o Pistola .

COLOR	ENVASES
Incoloro	750 cc y 4 Lt

## 9. COLORANTES Y TINTES

### 9.1 ROCHATINT CONCENTRADO AL AGUA

Tinte concentrado compatible con todo tipo de pinturas al agua. Todos los tonos son compatibles entre sí, permitiendo la obtención de un número indefinido de colores.

COLORES	ENVASES
Negro, Ocre y Rojo Óxido	50cc, 200 cc y 1 Lt.
Amarillo Limón, Amarillo Medio, Azul, Pardo, Rojo Vivo y Verde	50cc, 200 cc y 1 Lt.
Naranja y Violeta	50cc, 200 cc y 1 Lt.



### 9.2 ROCHATINT UNIVERSAL

Tinte compatible con todo tipo de pinturas tanto al agua como al disolvente. Todos los tonos son compatibles entre sí, permitiendo la obtención de un número indefinido de colores.

COLORES	ENVASES
Negro, Ocre, Pardo y Rojo Óxido	50 cc y 200 cc
Amarillo Limón, Amarillo Medio, Azul, Rojo Vivo y Verde	50 cc y 200 cc
Naranja y Violeta	50 cc y 200 cc



## 9. COLORANTES Y TINTES

### 9.3 TINTES PARA MADERA AL DISOLVENTE

Colorantes líquidos compuestos de pigmentos orgánicos de alta resistencia a la intemperie para el teñido de la madera.



**Disolvente:**

Rochasol Universal.



**Rendimiento:**

De 10 a 14 m<sup>2</sup>/Lt. Según superficie.



**Secado:**

Al tacto: de 3 a 5 minutos. Total: de 10 a 15 minutos..



**Acabado:**

Mate.



**Aplicación:**

Brocha, Rodillo o Pistola.

COLORES	ENVASES
Amarillo, Avellana, Azul, Caoba, Castaño, Embero, Miel, Naranja, Negro, Nogal, Pardo, Pino, Roble, Rojo, Sapelly y Verde	250 cc y 500 cc



## 10. OTROS PRODUCTOS

### 10.1 PINTURA MORE-FIRE AL AGUA INTUMESCENTE

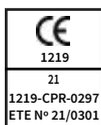
(NUEVA HOMOLOGACIÓN CON MARCADO CE)

Pintura en base agua, de un solo componente, sin APEO, destinado al revestimiento de los elementos estructurales de acero en el interior de los edificios para su protección pasiva contra el fuego.

La finalidad es mantener la resistencia y la capacidad portante del acero estructural hasta la extinción del fuego o la evacuación del edificio.

Producto ensayado en laboratorios oficiales según la **EN 13381-8** y la **BS 476 Partes 20-21** y cuenta con la **Evaluación Técnica Europea ETE-21/0301**.

 Resistencia al fuego: **hasta R-90'** en vigas y pilares abiertos y **hasta R-60'** en perfiles cerrados.



**Diluyente**

Agua.



**Rendimiento:**

1 m<sup>2</sup>/lt para un espesor de 696 micras secas.  
1 m<sup>2</sup>/kg para un espesor de 497 micras secas.



**Secado:**

Al tacto: 60 minutos. Total: 48 horas.



**Acabado:**

Mate.



**Aplicación:**

Pistola airless y con brocha o rodillo en áreas pequeñas y reparaciones.

COLOR	ENVASES
Blanco	4 Lt y 15 Lt.

### 10.2 BARNIZ ANTIGRAFFITI DOS COMPONENTES (4:1)

Barniz de poliuretano de altas prestaciones, con una protección muy eficaz antigraffiti.

Puede aplicarse sobre metales, madera, hormigón, piedra, etc. Interior y exterior.

Buena resistencia a los rayos UVA.



**Disolvente:**

Rochasol PU 20.



**Rendimiento:**

De 8 a 9 m<sup>2</sup>/Kg. Según superficie.



**Secado:**

Tacto: 2 horas aprox. Total: De 8 a 10 horas.



**Acabado:**

Brillo y Satinado.



**Aplicación:**

Brocha, Rodillo o Pistola.

ACABADO	MEZCLA	
Brillo Incoloro	Base	4 Kg.
	Catalizador(*)	1 Kg.
Satinado Incoloro	Base	4 Kg.
	Catalizador(*)	1 Kg.

\* Para comprar catalizador aparte, consultar precio.

## 10. OTROS PRODUCTOS

### 10.3 LIMPIADOR ANTIGRAFFITI AL DISOLVENTE

Disolvente específico para eliminar las “pintadas” realizadas con sprays de graffiti, ceras o rotuladores indelebles. De uso general para cualquier superficie. Su uso requiere haber preparado previamente la superficie con una pintura antigraffiti, sobre la que se realizarán las pintadas, que este limpiador eliminará. Aplicar sobre pintados y graffitis hechos en paramentos previamente con nuestra pintura antigraffiti.



**Aplicación:**

Limpiar la superficie con un trapo o con hidrolimpiadora sobre el pintado y empaparla previamente dicha pintada con nuestro limpiador antigraffiti.

COLOR	ENVASES
Líquido Claro	1 Lt, 5 Lt y 20 Lt.

### 10.4 BARNIZ ANTIGRAFFITI 2-C (5:1) AL AGUA

Barniz de poliuretano al agua con capacidad de protección antigraffiti. Puede aplicarse sobre cualquier superficie no porosa: metales y sus aleaciones, todo tipo de plásticos, mármol, hormigón, etc. Interior y exterior. Buena resistencia a los rayos UVA.



**Diluyente:**

Agua.



**Rendimiento:**

8 a 10 m<sup>2</sup>/Kg. Según superficie.



**Secado:**

Tacto: 4 horas. Total: 48 horas.



**Acabado:**

Brillo y Satinado.



**Aplicación:**

Rodillo, Brocha o Pistola.

ACABADO	MEZCLA	
Incoloro	Base	3 Kg.
	Catalizador (*)	600 Gr.

### 10.5 LIMPIADOR ANTIGRAFFITI AL AGUA

Disolvente específico para eliminar las “pintadas” realizadas con sprays de graffiti, ceras o rotuladores indelebles. De uso general para cualquier superficie. Su uso requiere haber preparado previamente la superficie con una pintura antigraffiti, sobre la que se realizarán las pintadas, que este limpiador eliminará. Aplicar sobre pintados y graffitis hechos en paramentos previamente con nuestra pintura antigraffiti.



**Aplicación:**

Limpiar la superficie con un trapo o con hidrolimpiadora sobre el pintado y empaparla previamente dicha pintada con nuestro limpiador antigraffiti.

COLOR	ENVASES
Líquido Claro	1 Lt, 5 Lt y 25 Lt.

\* Para comprar catalizador aparte, consultar precio.

## 10. OTROS PRODUCTOS

### 10.6 BARNIZ FIJADOR DE PARAMENTOS DIVERSOS

Barniz acrílico sellador rico en disolvente, de gran penetración y fijación sobre cualquier tipo de paramento ( hormigón, cal, galvanizado, madera, etc.). Interior y exterior.

Producto indicado para la renovación, decoración e impermeabilización de paramentos como hormigón, prefabricados, morteros monocapa, etc.



-  **Disolvente:** Rochasol Universal.
-  **Rendimiento:** De 5 a 6 m<sup>2</sup>/kg. Según superficie.
-  **Secado:** Al tacto: 10 minutos. Total: 2 horas.
-  **Acabado:** Brillo.
-  **Aplicación:** Brocha, Rodillo o Pistola .

COLOR	ENVASES
Incoloro	1 Lt, 5 Lt y 20 Lt.

### 10.7 AGLUTINANTE PARA PARQUES Y JARDINES TRANSITABLE

Dispersión acrílica acuosa para aglomerar grava con muy buenas propiedades de adhesión, drenaje y aspecto mateado de la película, realzando la belleza natural de la piedra. Excelente resistencia al exterior y muy rápido secado. Transitable por personas, mantiene el drenaje del sustrato. Fácil de aplicar, posee gran dureza y lavabilidad.



-  **Diluyente:** Agua.
-  **Rendimiento:** Depende de la granulometría del árido.
-  **Secado:** Tacto: 40 minutos. Total: 24 horas.
-  **Acabado:** Semimate.
-  **Aplicación:** Característica.

COLOR	ENVASES
Incoloro	1 Lt, 5 Lt y 25 Lt.

### 10.8 FALTECH UNA CAPA

Recubrimiento especial de altas prestaciones para aplicar sobre falsos techos ya montados. Con este producto se evitan los problemas que provoca la aplicación de pinturas plásticas, ya que una vez seco se pueden desmontar los paneles y manipularlos sin problemas de desconchados.



-  **Diluyente:** Agua.
-  **Rendimiento:** 3 a 4 m<sup>2</sup>/Kg. Según superficie.
-  **Secado:** Al Tacto: 20 minutos. Total: menos de 2 horas..
-  **Acabado:** Mate.
-  **Aplicación:** Pistola.

COLOR	ENVASES
Blanco	20 Kg.

## 10. OTROS PRODUCTOS

### 10.9 ROCHATERMIC CR-7

Revestimiento de dispersión acuosa lavable con propiedades termoaislantes, anticondensación y antisonoras, formulado con cristales esféricos huecos. Ideal para evitar condensaciones y mantener temperaturas agradables en recintos interiores, cumpliendo perfectamente los requisitos de Aislamiento Térmico exigidos a una pintura Termoaislante Anticondensación.



-  **Diluyente:** Agua.
-  **Rendimiento:** De 1 a 1,3 m<sup>2</sup>/lt. Para el perfecto aislamiento. Según superficie.
-  **Secado:** Al tacto: 1 hora.
-  **Acabado:** Mate.
-  **Aplicación:** Brocha y Rodillo.

COLOR	ENVASES
Blanco	4 Lt y 15 Lt.

### 10.10 BARNIZ HIDRÓFUGO AL DISOLVENTE

Barniz a base de resinas impermeabilizantes al disolvente, transpirable y de fácil aplicación. Especialmente indicado para hormigón, piedra, piedra artificial, ladrillo y cualquier paramento poroso de fachadas y suelos.



-  **Disolvente:** Rochasol Universal.
-  **Rendimiento:** De 10 a 14 m<sup>2</sup>/Lt.
-  **Secado:** Según soporte y temperatura de aplicación.
-  **Acabado:** Brillo.
-  **Aplicación:** Brocha, Rodillo o Pistola.

COLOR	ENVASES
Incoloro	1 Lt, 5 Lt y 20 Lt.

### 10.11 ROCHALATEX AH-1

Barniz incoloro al agua a base de resinas acrílicas de partícula ultrafina para impregnación de superficies porosas usadas en construcción. Con alto poder penetrante, satura incluso capilaridades microscópicas. Posee gran resistencia a la alcalinidad, así como buena capacidad aislante del salitre. Especialmente formulado para consolidar y reforzar yeso, hormigón, escayola, piedra, piedra artificial, ladrillo y enlucidos de cemento, previo a la aplicación de la pintura.



-  **Diluyente:** Agua.
-  **Rendimiento:** De 10 a 12 m<sup>2</sup>/Kg. Según superficie.
-  **Secado:** Al Tacto: 1 hora aprox. Total: 4horas..
-  **Acabado:** Brillo.
-  **Aplicación:** Brocha, Rodillo o Pistola.

COLOR	ENVASES
Incoloro	1 Lt, 5 Lt y 25 Lt.

## 10. OTROS PRODUCTOS

### 10.12 AQUA-RUST CONVERTER

Es un tratamiento antioxidante al agua de excelente calidad, para superficies oxidadas cuya función es transformar el óxido férrico (color rojo) en óxido de hierro negro inerte y no corrosivo. Interior y exterior. **AQUA-RUST CONVERTER** es para todo tipo de superficies metálicas ferrosas. Se utiliza como imprimación o base para aplicar posteriormente cualquier tipo de pintura, ya sea al agua como al disolvente, evitando la oxidación.



-  **Diluyente:** Al uso.
-  **Rendimiento:** De 8 a 10 m<sup>2</sup>/kg. Según superficie.
-  **Secado:** Al tacto: 30 minutos. Total: menos de 8 horas..
-  **Aspecto:** Lechoso en húmedo, Negro un vez seco.
-  **Aplicación:** Brocha, Rodillo o Pistola.

COLOR	ENVASES
Lechoso	750 cc y 4 Lt.

### 10.13 ALQUIL LÍQUIDO AL AGUA

Barniz a base de acetato de polivinilo plastificado adecuado para dar brillo a las superficies pétreas o plásticas y reforzar temples. Muy adecuado para paredes porosas ( yeso, escayola, etc.). Y para imprimaciones de temples picados.



-  **Diluyente:** Agua.
-  **Rendimiento:** De 10 a 12 m<sup>2</sup>/Kg.
-  **Secado:** Total: 2 horas.
-  **Acabado:** Brillo.
-  **Aplicación:** Brocha, Rodillo o Pistola.

COLOR	ENVASES
Incoloro	1 Lt, 5 Lt y 25 Lt.

\* Para comprar catalizador aparte, consultar precio.

# 10. OTROS PRODUCTOS

## 10.14 ROCHABOARD 2-C (5:1)

Pintura especialmente formulado para convertir una pared o cualquier otra superficie en una pizarra blanca, donde poder realizar dibujos y anotaciones usando rotuladores para pizarra blanca, o bien obtener una superficie con efecto de la clásica pizarra de color negro o verde para usar tizas tanto blancas como de otros colores. Ideal para zonas de recreo o trabajo, habitaciones de juego, salas de estar, cocinas, etc... donde se necesita anotar, dibujar, hacer listas de compra, o cualquier otra aplicación.



 <b>Diluyente:</b>	Agua.
 <b>Rendimiento:</b>	8 m <sup>2</sup> /Kg. Para un espesor de 50 micras
 <b>Secado:</b>	Total: 8 horas aprox.
 <b>Acabado:</b>	Blanco Brillo y mate. Negro y Verde mate sedoso.
 <b>Aplicación:</b>	Brocha, Rodillo o Pistola.

ACABADO	MEZCLA	
<b>Brillo Blanco</b> (Pintar con rotuladores) <b>Mate Negro</b> (Pintar con tiza) <b>Mate Verde</b> (Pintar con tiza)	<b>Base</b>	<b>15 Kg.</b>
	<b>Catalizador<sup>(*)</sup></b>	<b>3 Kg.</b>
	<b>Base</b>	<b>4 Kg.</b>
	<b>Catalizador<sup>(*)</sup></b>	<b>800 gr.</b>
	<b>Base</b>	<b>800 gr.</b>
	<b>Catalizador<sup>(*)</sup></b>	<b>160 gr.</b>



\* Para comprar catalizador aparte, consultar precio.

# 11. DISOLVENTES

## 11.1 ROCHASOL COMERCIAL

Disolvente incoloro de bajo olor especialmente recomendado como diluyente de uso general para todo tipo de imprimaciones nitro.

De uso universal.



**Suministro:** Envases de plástico de 1 litro, 5 litros y 25 litros.

COLOR	ENVASES
Incoloro	1 Lt, 5 Lt y 25 Lt.

## 11.2 ROCHASOL CP-40 I

Disolvente incoloro de bajo olor especialmente recomendado como diluyente de pinturas epoxi para invierno o cuando se requiera un secado rápido.



**Suministro:** Envases de plástico de 1 litro, 5 litros y 25 litros.

COLOR	ENVASES
Incoloro	1 Lt, 5 Lt y 25 Lt.

## 11.3 ROCHASOL CP-40 V

Disolvente incoloro de bajo olor especialmente recomendado como diluyente de pinturas epoxi para condiciones normales de aplicación.



**Suministro:** Envases de plástico de 1 litro, 5 litros y 25 litros.

COLOR	ENVASES
Incoloro	1 Lt, 5 Lt y 25 Lt.

# 11. DISOLVENTES

## 11.4 ROCHASOL CP-40 R

Disolvente incoloro de bajo olor especialmente recomendado para pintar sistemas epoxi a rodillo.



**Suministro:** Envases de plástico de 1 litro, 5 litros y 25 litros.

COLOR	ENVASES
Incoloro	1 Lt, 5 Lt y 25 Lt.

## 11.5 ROCHASOL PU-20 I

Disolvente incoloro especialmente recomendado como diluyente de pinturas de poliuretano en épocas de invierno, o cuando se necesita que el secado sea más rápido.



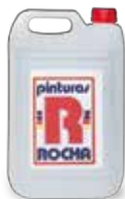
**Suministro:** Envases de plástico de 1 litro, 5 litros y 25 litros.

COLOR	ENVASES
Incoloro	1 Lt, 5 Lt y 25 Lt.

## 11.6 ROCHASOL PU-20 V

Disolvente incoloro de bajo olor especialmente recomendado como diluyente de pinturas de poliuretano, tanto de uno como de dos componentes.

Ideal para aplicar en condiciones normales de trabajo.



**Suministro:** Envases de plástico de 1 litro, 5 litros y 25 litros.

COLOR	ENVASES
Incoloro	1 Lt, 5 Lt y 25 Lt.

# 11. DISOLVENTES

## 11.7 ROCHASOL PU-20 R

Disolvente incoloro de bajo olor especialmente recomendado como diluyente de pinturas de poliuretano en épocas de verano o cuando se necesita que el secado sea más lento.

Permite buena aplicación del producto a rodillo.



**Suministro:** Envases de plástico de 1 litro, 5 litros y 25 litros.

COLOR	ENVASES
Incoloro	1 Lt, 5 Lt y 25 Lt.

## 11.8 ROCHASOL SINTÉTICO ALUMINIO

Disolvente lento adecuado para diluir nuestro esmalte sintético aluminio exteriores, evitando que se aprecien empalmes a la hora de pintar. De bajo olor.



**Suministro:** Envases de plástico de 1 litro, 5 litros y 25 litros.

COLOR	ENVASES
Incoloro	1 Lt, 5 Lt y 25 Lt.

## 11.9 ROCHASOL ST-20

Disolvente lento adecuado para diluir todo tipo de imprimaciones y esmaltes sintéticos y al clorocaucho.

De bajo olor.



**Suministro:** Envases de plástico de 1 litro, 5 litros y 25 litros.

COLOR	ENVASES
Incoloro	1 Lt, 5 Lt y 25 Lt.

# 11. DISOLVENTES

## 11.10 ROCHASOL ST-100

Disolvente incoloro de bajo olor especialmente recomendado como diluyente de pinturas al clorocaucho y para todo tipo de imprimaciones y esmaltes que necesiten de un secado rápido.



**Suministro:** Envases de plástico de 1 litro, 5 litros y 25 litros.

COLOR	ENVASES
Incoloro	1 Lt, 5 Lt y 25 Lt.

## 11.11 ROCHASOL UNIVERSAL

Disolvente incoloro de bajo olor especialmente recomendado como diluyente de pinturas epoxi, aunque puede ser utilizado de manera universal.



**Suministro:** Envases de plástico de 1 litro, 5 litros y 25 litros.

COLOR	ENVASES
Incoloro	1 Lt, 5 Lt y 25 Lt.

## 11.12 AGUARRÁS

Disolvente lento adecuado para diluir todo tipo de imprimaciones y esmaltes sintéticos.



**Suministro:** Envases de plástico de 1 litro, 5 litros y 25 litros.

COLOR	ENVASES
Incoloro	1 Lt, 5 Lt y 25 Lt.

# 11. DISOLVENTES

## 11.13 AGUARRÁS SÍMIL SIN OLOR

Disolvente lento adecuado para diluir todo tipo de imprimaciones y esmaltes sintéticos.

De bajo olor.



**Suministro:** Envases de plástico de 1 litro, 5 litros y 25 litros.

COLOR	ENVASES
Incoloro	1 Lt, 5 Lt y 25 Lt.



# CONDICIONES DE VENTA

El mero hecho de realizar un pedido supone la aceptación de estas condiciones de venta por parte del comprador.

Las mercancías entregadas por LANDECOLOR, S.A. a terceros, transportistas o compradores, se encuentran en depósito bajo plena responsabilidad del comprador, hasta el momento en que estén totalmente abonadas por éste a LANDECOLOR, S.A.

## **PRECIOS:**

Los precios reflejados en esta tarifa no incluyen impuestos, los cuales serán por cuenta del comprador según la Ley vigente en el momento de la operación.

LANDECOLOR, S.A. se reserva el derecho de variar los expuestos en esta tarifa sin previa notificación; en función de las fluctuaciones del mercado.

Los precios que aparecen en esta tarifa suponen que la mercancía es recogida en nuestras instalaciones por el comprador o tercero por él autorizado.

Cuando se produzcan gastos adicionales de producción y/o entrega para cumplir los requisitos del comprador, dichos gastos correrán por cuenta del comprador.

Todos los pedidos menores de 500 Kg. serán a portes debidos.

En el caso de pedidos superiores a 500 Kg. los costes del transporte dependerán del acuerdo tomado entre LANDECOLOR, S.A. y el comprador, en el momento de efectuarse la operación.

## **RESPONSABILIDADES:**

Las mercancías viajan siempre a cuenta y riesgo del comprador, aún cuando se trate de portes pagados.

El comprador asume toda la responsabilidad de la mercancía desde el mismo momento en que dicha mercancía es entregada por LANDECOLOR, S.A. al comprador o a un tercero autorizado, expresa o tácitamente, para la recepción y transporte del material; incluyendo los riesgos de pérdida, avería, daño y robo.

El comprador podrá reclamar las "no conformidades" del material al transportista antes de su recepción.

La recepción de la mercancía supone el buen estado de la misma y la conformidad del comprador.

No serán válidas las reclamaciones sobre peso o volumen en el caso de envases que hayan sido abiertos.

Las reclamaciones sobre la calidad del producto serán atendidas sólo cuando sean formuladas por escrito en un plazo no superior a 4 días desde la recepción del material por parte del comprador, pasando a ser analizadas por LANDECOLOR, S.A. tras justificación y hecho demostrativo del comprador.

## **DEVOLUCIONES:**

No se admiten devoluciones, salvo bajo autorización expresa de la dirección general de LANDECOLOR, S.A, en casos excepcionales y muy justificables.

Nunca se admitirá una devolución habiendo pasado un mes desde la fecha del albarán o albaranes correspondiente(s).

Nunca se admitirán devoluciones de productos especiales, fabricados expresamente para un cliente.

En ningún caso se aceptarán devoluciones de más de un año a partir de su fecha de expedición.

Nunca se admitirá una devolución de envases que hayan sido abiertos o en mal estado.

En las devoluciones que sean expresamente admitidas y autorizadas, será deducido de su importe a abonar al comprador, un 20% del total para hacer frente a parte de los costos de la devolución.

## **PAGOS:**

El comprador pagará a LANDECOLOR, S.A. en el modo y plazo acordado, el cual aparecerá en factura.

Sobre los importes no satisfechos correctamente en su vencimiento, LANDECOLOR, S.A. incrementará los costes pertinentes.

Todos los costos causados por actuaciones que LANDECOLOR, S.A. deba efectuar para conseguir el cobro del material, correrán por cuenta del comprador.

En caso de litigio las partes se someterán a la jurisprudencia y competencia de los tribunales de Madrid con renuncia de sus propios fueros.





# Landecolor, S.A.

**LANDECOLOR, S.A.**

**Esmaltes, Pinturas y Barnices**

**C/Soria, 38**

**28864 AJALVIR (Madrid)**

**Tfno: +34 91 884 33 59**

**Fax: +34 91 884 40 71**

**[www.landecolor.es](http://www.landecolor.es)**

**[landecolor@landecolor.com](mailto:landecolor@landecolor.com)**