



FICHA TÉCNICA

ROCHADUR SUELOS UN COMPONENTE

DESCRIPCIÓN

Recubrimiento de poliuretano de un componente que reacciona con la humedad formando una película de elevadísima dureza, altamente resistente a la abrasión y a los agentes químicos.

Indicado para suelos de la industria y almacenes en interiores.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Indicado para suelos de hormigón y superficies minerales en espacios interiores, garajes, bodegas y naves industriales.

Fluido de muy fácil aplicación, permite la obtención de un acabado antiderrapante espolvoreando un árido adecuado entre capas.

Este producto no es adecuado para exteriores ya que aparecen amarilleos y caleo intenso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso específico:	1,140 ± 0,050 gr/ml según color.
Colores:	Gris, Rojo Óxido y Verde. Otros colores a consultar.
Acabado:	Brillo.
Viscosidad:	65 ± 10 UK a 20°C.
Sólidos en peso:	69 ± 1%.
Sólidos en volumen:	59 ± 1%.
COV´s:	275 gr/lt.
Tª inflamación:	37°C.
Secado al aire (25° C)	
<i>Seco al tacto:</i>	2 a 3 horas.
<i>Seco total:</i>	24 horas.
Repintado:	6 horas. <i>Después de este tiempo no se puede repintar debido a la dureza que alcanza el producto.</i>

RENDIMIENTO

El rendimiento es de **4-5m²/kg.**, dependiendo de las condiciones del soporte.

SUMINISTRO

Se suministra en envases metálicos de 15 litros.

TABLA DE RESISTENCIAS QUÍMICAS

PRODUCTO	RESISTENCIA
Agua destilada	+
Agua corriente	+
Agua de mar	+
Agua oxigenada, al 10%	+
Ácido clorhídrico, al 10%	+
Ácido nítrico, al 10%	+
Ácido láctico, al 25%	+
Ácido cítrico, al 10%	+
Ácido sulfúrico, al 10%	+
Ácido acético, al 10%	+ -
Ácido fórmico, al 10%	+ -
Ácido linólico graso	+
Solución de sosa al 20%	+
Solución de sal común, al 10%	+
Solución de azúcar, al 30%	+
Lejía de potasa, al 10%	+
Lejía de cloro, al 3%	+
Cloro libre	+
Amoníaco, al 10%	+ -
Gasolina super	+
Cresol	-
Xileno	+
Cloruro de metileno	-
Acetato de etiglicol	+
Acetona	+ -
Alcohol, al 10%	+

NOTA:

- + Resistente
- + - Alteración superficial (desprendimiento de gases)
- No resistente

SOPORTES

Los soportes deberán estar limpios, sanos, exentos de grasas y no poseer sustancias disgregables.

Aplicación previa: con máquina lijadora para abrir el poro.

MODO DE EMPLEO

Se recomienda remover el producto antes de usarlo a fin de conseguir una total homogeneización del contenido del envase y usarlo en su totalidad. Si no fuera posible, pasarlo a un envase de menor capacidad y taparlo adecuadamente.

Se puede aplicar a **brocha y rodillo**.

Aplicar una primera mano diluida como mínimo al 50 % para facilitar la adherencia de la segunda mano, que se aplica con una dilución entre un 5 y un 10%.

Disolvente de aplicación y limpieza de herramientas: Rochasol PU-20.

ALMACENAJE

Hasta 24 meses en envase original cerrado.

No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura. (Presérvese de las heladas y la exposición directa al sol).

Conserve el envase bien cerrado y en lugar apropiado.

Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta.

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

En general, evite el contacto con los ojos y la piel.

Utilice durante la aplicación guantes, gafas de protección y ropa adecuadas.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Utilizar solamente en lugares bien ventilados.

No verter los residuos en el desagüe.

Asegure el transporte adecuado del producto.

Prevenga cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte.

Deberá tener en cuenta la legislación en vigor relativa a AMBIENTE, HIGIENE, SALUD Y SEGURIDAD en el trabajo.

Para más información es fundamental la lectura de la etiqueta del envase y la ficha de seguridad.

Garantizamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con nuestras condiciones generales de venta y suministro. Nuestros consejos técnicos de utilización, expresados verbalmente, por escrito o por medio de ensayos, son ofrecidos de acuerdo con nuestros conocimientos y experiencias actuales. Constituyen simples indicaciones, que no comprometen nuestra responsabilidad, ni les dispensan de la necesidad de verificar por Uds. mismos que los productos por nosotros suministrados corresponden a los procedimientos y objetivos buscados por Uds., realizando sus propios controles y ensayos.

La aplicación y la utilización de los productos, escapan a nuestras posibilidades de control, y en consecuencia, dependen exclusivamente de su responsabilidad personal, no pudiendo responsabilizarnos de resultados distintos de los aquí reflejados. Nuestras recomendaciones en materia de seguridad, no son óbice para que deban determinar Uds. sus propias medidas, adaptadas a las propias condiciones de sus instalaciones. Nos reservamos la facultad de variar los datos aquí contenidos, sin previo aviso, según la evolución tecnológica de los mismos.

Edición 10/04/2018. Anula las anteriores.

