



FICHA TÉCNICA

PINTURA ESPECIAL ALUMINIO PARA GALVANIZADO EN FRÍO

DESCRIPCIÓN

Pintura especial de secado rápido de aluminio-cumarona para la protección de estructuras metálicas. Posee muy buena resistencia a la humedad y a la intemperie.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Se trata de una pintura ideal para repasos de soldaduras y paramentos deteriorados como quitamiedos de carreteras, galvanizados, etc..

No se debe aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso específico (20°C):	0,930±0,05 gr/litro a 23°C
Viscosidad:	50 ± 5 UK a 23°C.
Acabado:	Aluminio
Espesor normal de película:	20-25 micras.
Sólidos en peso:	47 ± 2%.
Sólidos en volumen:	43 ± 2%.
Contenido en Aluminio:	25% (sobre el total de sólidos).
COV's:	495 gr/lit.
Tª de inflamación:	26°C.
Secado al aire (20° C)	
<i>Seco al tacto:</i>	30 minutos.
<i>Seco total:</i>	2 horas.

RENDIMIENTO

El rendimiento es de **10-12 m²/lt.**, dependiendo de las condiciones del soporte.

SUMINISTRO

Se suministra en envases metálicos de 0,750 litros y 4 litros.

SOPORTES

Las superficies a cubrir deben estar limpias, consistentes y totalmente desengrasadas.

Se recomienda un buen desengrase y una buena limpieza con cepillo de púas de acero.

MODO DE EMPLEO

Se recomienda remover el producto antes de usarlo a fin de conseguir una total homogeneización del contenido del envase.

Su aplicación se puede realizar por medio de **brocha o pistola**.

Para ajustar la viscosidad y para limpieza de recomienda usar nuestro Rochasol ST100

ALMACENAJE

Hasta 12 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