



Pinturas

RED OXIDE PRIMER

PINTURA ACRILICA DE SECADO RAPIDO

Red Oxide Primer es una imprimación protectora de secado rápido para todo tipo de superficies metálicas. Formulada con resina alquídica modificada y pigmentos anticorrosión, protege contra el óxido y proporciona un rendimiento anticorrosivo adicional para las capas de acabado. Ideal para uso en acero estructural y vigas.

Red Oxide Primer asegura una mejor adhesión y cobertura de la capa superior y ralentiza la oxidación por inhibición.

Se puede soldar a través de ella. Se puede pintar con pinturas de un componente, tras de 1 hora de secado. Ahorra tiempo antes de pintar rellenando rápidamente las grietas finas y las imperfecciones leves.

Fuerte adhesión sobre superficies metálicas limpias y desengrasadas. Puede ser necesario preparar la superficie (por ejemplo, por abrasión) para zonas oxidadas o galvanizadas. Red Oxide Primer no contiene plomo ni cromato, y no tiene solventes clorados ni aromáticos

CODIGOS DE PRODUCTOS / FORMATOS



32379 / 400ml

APLICACIONES

- Carrocerías
- Montaje de barcos
- Equipos y maquinaria agrícola
- Elementos de construcción metálicos
- Ventanas de metal
- Chasis and marcos
- Juntas
- Puntos de soldaduras

INSTRUCCIONES

- No utilizar en equipos conectados. Usar en zonas bien ventiladas.
- Aplicar a una superficie limpia y seca para obtener mejores resultados. Eliminar el óxido con un cepillo de alambre.
- Agitar bien el aerosol durante al menos un minuto después de que la bola agitadora se haya liberado. Repetir frecuentemente durante el uso.
- Aplicar en capas finas y uniformes; se obtienen mejores resultados con 2 capas más finas que con 1 gruesa a una distancia de 20cm.
- Se pueden aplicar capas adicionales después de 15-20 minutos.
- Al finalizar la pulverización, limpiar la válvula del aerosol volteando el envase y presionando el botón hasta que solo salga el propelente. Si se produce una obstrucción, retire el botón y limpie el orificio con un alambre fino
- En tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, la humedad y el espesor de la imprimación.

DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Roco oscuro
Tipo de resina	Alquídico modificado con epoxi
Cobertura (30 µm, seco)	1.25 a 1.75m ²
Condiciones de la aplicación	
Temperatura ambiente mínima	5°C
Temperatura mínima de superficie	30°C
Tiempo de secado	
- Polvo seco	10-20 minutos
- Al tacto	30 minutos
- Cura completa para poder manipular	16 horas
Resistencia al calor	110°C

COMPATIBILIDAD CON MATERIALES

OK	-
PRECAUCION	-
NO OK	-

ALMACENAMIENTO & VIDA UTIL

El producto puede almacenarse a temperatura ambiente normal y tiene una vida útil de no menos de 10 años con el almacenamiento correcto. Los aerosoles siempre deben almacenarse por debajo de 50 ° C, lejos del calor directo y de las llamas.

SALUD Y SEGURIDAD

Hoja de datos de seguridad (FDS) por separado de acuerdo con el Reglamento CE 73/404 / CEE y 648/2004 / CE disponible en www.ambersil.com.

LEY DE MAL REPRESENTACIÓN DE 1967

LEY DE DESCRIPCIONES COMERCIALES 1968

La información proporcionada en esta publicación se basa en nuestra experiencia y los informes de los clientes. Hay muchos factores fuera de nuestro control y conocimiento que afectan el uso y desempeño de nuestros productos y por los cuales no se otorga ninguna garantía, expresa o implícita. Los usuarios deben realizar sus propias pruebas para determinar la aplicabilidad de dicha información o la idoneidad de cualquier producto para sus propios fines particulares. Las declaraciones sobre el uso de los productos descritos en este documento no deben interpretarse como una recomendación de la infracción de ninguna patente y no se asumirá ninguna responsabilidad por la infracción que surja de dicho uso.

Versión 3.1
Creada: Julio 2019
Revisión: Octubre 2020

CRC Industries UK Ltd.
Wylde Road, Bridgwater
Somerset, TA6 4DD
United Kingdom

t +44 (0)1278 727200
f +44 (0)1278 425644
e sales.uk@crcind.com
w www.ambersil.com

Distribuidor nacional:

COMERCIAL QUIMICA HERBE, S.L.
t 943 291128
e ch@comercialherbe.com
w www.comercialherbe.com



Company Registered No. 04910479 VAT No. GB 821 5195 42