

Cinc Puro EP AMBRO-SOL bote 1 litro 2 Kg

Referencia: Z356
EAN-13: 8034108892528
Marca: AMBRO-SOL



8 034108 892528 >

- Alta protección anticorrosiva: Gracias a su contenido de zinc puro (>98%) y resinas de alta calidad, CINC PURO EP proporciona una barrera duradera contra la oxidación y la corrosión.
- Versatilidad en aplicaciones: Su capacidad para usarse como capa final o base para otras pinturas lo convierte en un producto ideal para múltiples usos y acabados.
- Durabilidad prolongada: Protege las superficies metálicas contra el paso del tiempo y las condiciones climáticas extremas, reduciendo la necesidad de mantenimientos frecuentes.
- Ahorro de costos: Al prevenir daños por corrosión y oxidación, minimiza los gastos asociados a reparaciones y reemplazos.

Descripción general

CINC PURO EP es un galvanizado monocomponente de alto rendimiento, formulado con zinc puro y resinas de alta calidad, diseñado para ofrecer una protección anticorrosiva superior.

Este producto crea una película opaca de color gris oscuro que se puede dejar como capa final o pintar para obtener acabados específicos.

Su composición química, con un contenido de zinc puro superior al 98% y un porcentaje restante seco del 84%, garantiza una durabilidad excepcional frente a la corrosión.

Ideal para ciclos de pintura epoxi, este producto es perfecto para proteger estructuras metálicas de hierro, acero y aluminio frente al paso del tiempo, las condiciones ambientales adversas y los efectos de la oxidación.

Viene en un formato de 2 kg que permite una aplicación eficiente y económica, cubriendo hasta 6-7 m² por litro/kilogramo.

Con un secado rápido y una resistencia a altas temperaturas, es una solución confiable para diversas aplicaciones industriales y de mantenimiento.

Recomendaciones de uso:

Limpie la superficie con un disolvente sintético para eliminar óxido, grasa y suciedad antes de aplicar el producto. Si es necesario, lije las superficies con papel abrasivo para garantizar una mejor adherencia.

Diluir el producto según el método de aplicación: 0-5% para rodillo/pincel, 10-15% para pistola convencional y 5% para pistola airless.

Evite aplicar el producto sobre superficies húmedas o propensas a condensación para evitar defectos en el acabado. Respete los tiempos de secado entre capas, que varían entre 4 y 48 horas dependiendo del grosor aplicado.

Recomendaciones de mantenimiento:

Almacene el producto en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor y con el envase bien cerrado para conservar sus propiedades durante hasta 24 meses.

Evite temperaturas extremas durante el almacenamiento, manteniendo el producto en un rango entre 5°C y 45°C.

Después del primer uso, asegúrese de cerrar correctamente el envase y guárdelo en un lugar seco para evitar la evaporación o contaminación del contenido.

Características

Olor	Característico de solvente
Capacidad (en Kg)	2
Punto de inflamabilidad	Acerca de 38°C
Densidad relativa	a 20°C 2,3 ÷ 2,5 g/ml
Naturaleza Química	Resina sintética con pigmento inhibidor de corrosión a base de Polvo de cinc
Pureza Polvo en cinc	>98%
Porcentual Restante seco	57% (% cinc sobre restante seco 84%)
Resistencia temperatura	80 °C (picos 500 °C)
Devuelta teórica	Acerca de 6 / 7 mq2/litro/kg
Dilución	Diluyente sintético, xileno, Diluyente nitro.
Viscosidad	5000 - 6000 mPa.s (20 °C) A 4 - V 20
Secado t= 20°	fuera Huella: 1 hora
Intervalo de repintado	min 4 horas – max48 horas

Acabados

Color	Gris Medio
-------	------------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,00
Largo artículo (cm)	11
Ancho artículo (cm)	11
Alto artículo (cm)	12

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,18
Producto empaquetado: largo (cm)	11,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,00
Producto empaquetado: alto (cm)	12,00
Presentación	Bote

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / ESMALTES METALES NO FERREOS (08091001)
-------	--

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA
pdf	FICHA SEGURIDAD