



Cinc puro EP 2Kg (Z356)

Formato de 2 kg de zinc puro Ambro-Sol, con un alto poder anticorrosivo para dejar sus superficies protegidas contra el paso del tiempo. Crea una capa protectora que puede ser pintada o quedar como protección final.

CINC PURO EP - Galvanizado monocomponente orgánico con un alto contenido de zinc puro a base de resinas de alta calidad. Producto con alto poder anticorrosivo debido no sólo al excepcional contenido de cinc metálico, sino también al aglutinante y los pigmentos inorgánicos que impiden la corrosión del metal. Ideal para su uso en los ciclos de pintura epoxi. Produce una película opaca de color gris oscuro que se puede pintar o dejarse como una protección final.

Especificaciones técnicas :



Código de barras	EAN: 8034108892528
Cantidad:	1000 ml (2kg)
Master pack	8 Pz.
Aspecto	Bote banda estancada
Estado físico	Líquido pigmentado viscoso
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
Color	Gris Medio
Pureza Polvo en cinc	>98%
Fragancia	Característico de solvente
Porcentual Restante seco	57% (% cinc sobre restante seco 84%)
Resistencia temperatura	80 °C (picos 500° C)
Devolta teórica	Acerca de 6 / 7 m ² /litro/kg
Dilución	Diluyente sintético, xileno, Diluyente nitro.
Viscosidad	5000 - 6000 mPa.s (20 °C) A 4 - V 20
Secado t= 20°	Fuera polvo: 35' fuera Huella: 1 hora en profundidad: de las 24 a las 36 horas Intervalo de repintado: min 4 horas – max48 horas

MODO DE EMPLEO: Limpiar el soporte a tratar para eliminar incrustaciones y huellas de óxido con disolvente sintético. Si es necesario lijar con papel abrasivo. Puede ser aplicado con rodillo o pincel. Rollo/pincel: dilución 0 5%. Pistola convencional: dilución 10 - 15%. Pistola airless: dilución acerca de 5%. Para aplicación con airless, los filtros tienen que ser eliminados o reemplazados con otros más porosos. Los tiempos para la cobertura también pueden variar sensiblemente en función del espesor aplicado. El secado en profundidad puede retrasarse por la aplicación de capas demasiado gruesas. de los solventes; se aconseja en todo caso evitar la aplicación sobre superficies húmedas o susceptibles de formar agua de condensación.

CAMPOS DE APLICACIÓN:

superficies de metal como hierro, aluminio, acero.

Protección de estructuras metálicas ferrosas, cañerías, goteras, cercas, utensilios de trabajo etcétera

MODO DE ALMACENAJE

Antes de su utilización: Mantener el producto en un lugar seco y no exponerlo a temperaturas bajo 5°C y ni superiores a 45°C. Tras su uso mantener el recipiente cerrado. Almacenado correctamente el producto mantiene sus propiedades durante 24 meses (garantía). El producto no tiene caducidad. Después del primer uso: Mantener en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños.

Esta información, aunque fiable, debe considerarse exclusivamente indicativa. El uso de esta información no implica responsabilidad por parte del fabricante, incluido la violación de su licencia. Antes de la utilización del producto el consumidor debe verificar si es apto para el uso específico que desea darle.

ANTES DEL USO, CONSULTAR LA FICHA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO