

IMPRIMACIÓN SINTÉTICA - MINION

Descripción

Es una imprimación sintética en acabado mate, para la protección de toda clase de metales, tales como hierro, acero... Básicamente compuesto por resinas sintéticas, aditivos, pigmentos, cargas minerales y disolventes.

Entre sus propiedades más importantes podemos destacar:

- Elevado rendimiento.
- Secado rápido.
- Bajo coste.

Aplicaciones

Tratamiento muy apropiado para la protección de grandes superficies metálicas, tales como: rejas, barandillas, estructuras metálicas, maquinaria agrícola, instalaciones industriales, etc... que no estén expuestas a ambientes que sean altamente corrosivos.

Características técnicas

Aspecto:	Líquido	Flexibilidad:	Plegado sobre mandril de 3,5 mm no cuarteada ni despegada
Acabado:	Mate	Secado al tacto:	1 hora a +20°C
Peso específico:	1,40 g/cm ³	Secado total:	3 horas a +20°C
Viscosidad:	1 minuto 45 segundos (Copa Forte)		

Modo de empleo

Se puede aplicar directamente sobre el metal. Para ello se debe limpiar las superficies de suciedad, grasa y humedad realizando un raspado y cepillado convencional St.2.

En superficies muy oxidadas se recomienda aplicar una capa de convertidor de óxido **CONVER-OX**. Seguidamente se aplica una capa de producto y el acabado.

Se aplica de forma convencional: brocha, rodillo o pistola. Si se aplicara a pistola se podrá diluir con un máximo del 10% de **DISOLVENTE-X**.

No aplicar a temperatura ambiente inferior a +5°C, ni en días de humedad relativa superior al 70 %.

Intervalo entre aplicaciones: 24 horas. Repintable hasta 72 horas.

Limpieza de herramientas **DISOLVENTE-X**.

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUP
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPIUDECAPSHINT



FERBAR

FT-W-1001 Rev 2 Fecha: 08-07-2008

Presentación

Se presenta en envases de 1 y 5 litros.
En acabado mate.
En colores: blanco, rojo, gris y negro

Conservación y almacenamiento

Se aconseja almacenar en lugar fresco y seco. Al resguardo de las heladas y de las altas temperaturas.
Se conserva durante 1 año en su envase original cerrado.

Seguridad e higiene

Para su manipulación deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos, tales como usar gafas y guantes, lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo. No comer, no beber, ni fumar durante su utilización.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final.

Bajo petición se suministra la ficha de seguridad del producto.

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUF
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPUDECAPSHINT