

FONDO

FONDO MULTIPROPÓSITO / CONVERTIDOR

DESCRIPCIÓN / USOS

FONDO: Producto para preparación de metales ferrosos, de película dura, rápido secado y excelente adherencia, base adecuada para las pinturas de terminación.

Indicado para imprimir metales ferrosos, cuyos componentes anticorrosivos actúan evitando por mucho tiempo la oxidación, demorando también el avance de la corrosión preexistente.

CONVERTIDOR: Producto para preparación de metales ferrosos, de película dura, rápido secado y excelente adherencia, indicado para metales ferrosos. Sus componentes anticorrosivos actúan evitando por mucho tiempo la oxidación, demorando el avance de la corrosión preexistente.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Vehículo: Resinas alquídicas modificadas.

Pigmento: Dióxido de titanio.

Peso específico: 1,04 g/cc

Punto de inflamación: 7°C (copa cerrada)

Sólidos por volumen: 26 % (cálculo teórico, valor promedio).

Espesor seco recomendado: 40 - 50 micrones.

Rendimiento: 6,5 m² por litro por 40 micrones. Al rendimiento teórico debe adicionarse la merma ocasionada por irregularidades en la superficie, pérdidas por el sistema de aplicación, etc.

Color: Blanco (Convertidor) y Blanco y Rojo (Fondo).

Brillo: Semi Mate y Mate.

Número de manos: 1 a 2.

Secado tacto: 5 a 10 minutos.

Secado duro: 2 a 3 horas.

Repintado mínimo: 48 horas.

Solvente de limpieza: Diluyente Multiuso.

Tiempo de almacenamiento: 24 meses.

SUSTRATO

• Tratamiento previo

Limpiar la superficie eliminando suciedad, grasicidad restos de adhesivos, hongos y algas. Quitar polvillo y pintura floja y descascarada. No dejar restos de productos de limpieza.

En superficies pintadas en buen estado, si mantienen el brillo lijar hasta matearlas y recoger con un paño el polvillo resultante.

APLICACIÓN

Agitar el envase vigorosamente por un par de minutos, hasta que la bolilla interior se mueva con facilidad. Durante la aplicación el aerosol debe estar en posición vertical a una distancia de 20 - 30 cm del objeto a pintar. Si la válvula se obstruye, se la retira y se la limpia sumergiéndola en Thinner.



PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

-Mantener fuera del alcance de los niños. -Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores. -Evitar contacto con ojos, mucosas y prolongado con piel. -Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado. -Utilizar elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas). -INFLAMABLE. Evitar contacto con llamas, chispas o fuentes calóricas. -Ante eventual fuego no extinguir con agua: usar extintores tipo BC (de CO₂, polvo químico o espuma). -Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.



PRIMEROS AUXILIOS

-Ante contacto con piel lavar con abundante agua y jabón. -Ante inhalación prolongada ventilar. -Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica. -Ante ingestión efectuar consulta médica.



Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160
Centro de Intoxicaciones Hospital de Niños:
(011) 4962-6666