

Nombre del producto: Primer.

Nombre Comercial: Super Wash Primer IDEAL.

¿Para qué sirve?

Actúa mejorando notablemente las características de adherencia sobre metal "ferroso y no ferroso". NO ES PINTURA. Es un acondicionador de superficies metálicas. Además de inhibidor de la corrosión dando una base de optimo comportamiento en el esquema de pintado.

Ventaja: Con este tipo de fondo no se descascarará la pintura encima de superficies galvanizadas (Ejemplo: Canaletas).

Modo de empleo

*Usar en condiciones de temperatura y humedad normales.

Superficie: *La superficie a recubrir debe estar limpia, seca. Libre de polvo y óxido para asegurar una correcta adhesión.

- Si es repintura, remover la pintura vieja con lija o removedor químico.
- Si la superficie se encuentra aceitosa, limpiar con thinner.
- Si se encuentra con polvo, retirar el mismo con un paño humedecido con disolvente.

Aplicación: Se utiliza mezclando 2 partes de Super Wash Primer con 1 Parte de Catalizador. Dejar reaccionar (tapado) por 30 minutos y luego aplicar con soplete, pincel o rodillo de pelo corto

- Aplicar sin agregar diluyente, a menos que sea necesario, agregar diluyente PU.
- Aplicar directamente sobre metal (dos manos cruzadas).
- Aplicar cada mano muy liviana, "tipo velo", para que actúe más eficazmente.
- No aplicar sobre superficies tratadas con fosfatizantes.

MUY IMPORTANTE: Dar el acabado dentro de las 6-8 horas de aplicado el Super Wash Primer. De lo contrario, lijar muy finamente la superficie para pintarlo.

POT-LIFE (vida útil de la mezcla): Tómese en cuenta que una vez catalizado y diluido el producto tiene un tiempo de vida útil de 6 horas.

Observaciones: Se recomienda limpiar las herramientas antes que el Super Wash Primer endurezca, utilizando Thinner Universal Extra. Proteger de temperaturas extremas.

Propiedades:

- Líquido viscoso color amarillo.
- Secado al tacto: apróx. 5 – 10 minutos dependiendo de la temperatura y humedad.
- Curado: 20 – 30 minutos dependiendo de la temperatura.
- Micronaje de aplicación: de 4 a 8 micras.
- Micronaje seco: 0,8 – 1,5 micras.
- Rendimiento con soplete convencional: 8 -10 m²/litro, por mano (producto catalizado). Estos consumos son estimados, se suministran a modo de información y pueden variar de acuerdo a las condiciones de aplicación y ambientales.

Presentaciones:

Latas de 0,600 Litros y Catalizador de 0,300 Litros.

Packs de 06 unidades.

Estabilidad: Producto químicamente estable en condiciones normales (manteniendo el envase cerrado y no exponiendo al sol).

Vida útil: 1 año desde la fecha de fabricación.

Composición:

- Combinación de resinas sintéticas.
- Agentes anticorrosivos.
- Aditivos.
- Cargas minerales.
- Solventes.

PRODUCTO LIBRE DE PLOMO