



Wash Primer

Colores: Amarillo.

Características: Es un fondo anticorrosivo formulado en base a resinas sintéticas insaponificables catalizadas con Ácido fosfórico y pigmentos anticorrosivos. Su gran poder anticorrosivo hace adecuada su utilización como fondo de protección temporaria, permitiendo el almacenamiento de material ferroso durante períodos largos de tiempo aún en condiciones severas (intemperie) con solo la aplicación de dos manos de fondo. Esto permite mantener en stock material pintado solamente con fondo y en el momento necesario aplicar la pintura de terminación sin necesidad de realizar un nuevo tratamiento.



Descripción: Dadas las características de su formulación, posee un excelente poder anticorrosivo y resistencia química, constituyendo una pintura fosfatizante que protege al metal. Debido a esto es que elimina el proceso de fosfatizado y posee como característica sobresaliente su adherencia sobre múltiples sustratos (hierro, zinc, aluminio), solamente desengrasados.

Propiedades:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Tipo de Vehículo: | Resinas sintéticas insaponificables. |
| Pigmentación: | Pigmentos y anticorrosivos. |
| N.º componentes: | 2 componentes. |
| Tipo de uso: | Fondo anticorrosivo y adherente. |
| Tipo de acabado: | Mate. |
| Peso específico: | 1,04/1,10 gr/cm ³ . |
| Viscosidad: | 15 a 17 segundos Copa Ford N.º 4 a 25°C. |
| Contenido de sólidos en peso: | 39/40%. |
| Rendimiento teórico: | 12/14 m ² por litro. |
| Espesor de película seca recomendado: | 10-15 micrones. |
| N.º de manos sugeridas: | 2 manos cruzadas. |
| Viscosidad de aplicación recomendada: | 13 segundos Copa Ford N.º 4. |
| Diluyente: | Diluyente para Fondo Catalizado. |
| Método de aplicación recomendado: | Soplete. |
| Secado al tacto (libre de polvo): | 10 minutos. |
| Repintado: | Luego de 30 minutos. |

Curado:
Estabilidad en el envase:
Relación de mezcla:

24 horas.
1 a±o.
1 parte en volumen de parte A, 1 parte en
volumen de parte B.

Generalidades: La superficie deberá estar limpia, seca y libre de óxido y partes flojas. Deberá además poseer una rugosidad uniforme lo más fina posible. Las superficies metálicas que se traten con un fosfatizado ácido mejoran notablemente la propiedad anticorrosiva de este producto. El Wash Primer se presenta en dos componentes: la base o Parte A y el Catalizador para Fondo Wash Primer o Parte B. Una vez homogeneizada la parte A se procederá a agregar la parte B bajo agitación en la relación indicada. Es conveniente dejar reposar 10 minutos la mezcla antes de ajustar la viscosidad a 13 segundos en Copa Ford Nº4, con Diluyente para Fondo Catalizado. La aplicación se efectuará preferentemente a soplete en dos manos cruzadas con un oreo intermedio de 5 minutos.

Presentación: En envases de 4 litros y 20 litros la Parte A, y en envases de 2 litros, 4 litros y 20 litros la Parte B.

Más información en <http://www.durekol.com.ar>