

CARACTERISTICAS

- ❖ El Wash Primer es un acondicionador de superficie de dos componentes, que no necesita dilución.
- ❖ El componente A está formado por materias primas como el Polivinil con Cromatos de Zinc, y el componente B es una mezcla ácida.
- ❖ Al aplicar una capa de la mezcla de los dos componentes en los metales, se genera una excelente adherencia en superficies lisas y con poco anclaje.

USOS

- ❖ Este producto, es muy bueno para promover la adherencia en metales no ferrosos como aluminio, hojalata, antimonio, estaño, galvanizados, metales ferrosos y metales muy pulidos.
- ❖ Después de aplicar el acondicionador, se puede utilizar un anticorrosivo, ya que el uso de este producto no reemplaza el uso de un producto que inhiba la corrosión.

REFERENCIA	25WP01(Componente A) / 25WP02(Componente B)
COLOR	Verde / Transparente

PROPIEDADES FISICAS

PESO POR GALÓN (Kg/Gl)	3.68 ± 0.05 (Componente A) 3.18 ± 0.05 (Componente B)	SECADO LIBRE DE POLVO	2 – 4 minutos
VISCOSIDAD	75-79 KU (Componente A) a 25°C 9-11 Segundos (Componente B)	SECADO AL TACTO	10 - 20 minutos
PORCENTAJE DE SOLIDOS (%)	30 ± 2 (Componente A) N.A (Componente B)	SECADO PARA MANEJO	40 - 50 minutos
MOLIENDA – LIMPIEZA	5-6 U.H (Componente A) N.A (Componente B)	DELTA DE COLOR	Máximo 1.2

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

- ❖ La superficie metálica donde se va a aplicar el Wash Primer, debe estar completamente libre de polvo, oxido, grasa, barro, humedad, y cualquier impureza que pueda afectar el buen desempeño del producto.

APLICACIÓN

Pistola convencional	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Homogenizar muy bien los componentes A y B, con una espátula que esté completamente limpia. ❖ Mezclar 1 parte en volumen del componente A con 1 parte del Componente B. De la exactitud de la mezcla depende el buen secado y el desempeño del producto. ❖ Mezclar bien hasta obtener completa uniformidad de los componentes. Dejar en reposo, para un tiempo de inducción de 10 a 15 minutos para lograr un mejor desempeño. ❖ Se debe preparar únicamente la cantidad que se va a utilizar, usando este promotor antes de las 8 horas. ❖ El espesor de película no debe superar las 10 o 12 micras porque puede perder el efecto de adherencia en algunos metales. ❖ Es recomendable aplicar un espesor de película delgada, para asegurar un secado adecuado y un desempeño óptimo, se puede realizar con brocha o con pistola. ❖ Se deja secar el producto entre 1 a 2 horas (Depende de la temperatura y la humedad relativa) y posteriormente se aplica anticorrosivo para garantizar un buen tratamiento del sustrato con adherencia e inhibición a la corrosión. ❖ La pistola y el lugar de aplicación deben estar libre de cualquier contaminación que pueda afectar la adherencia. ❖ Al terminar el proceso de pintado, lavar la pistola con Thinner, para evitar contaminaciones en futuras aplicaciones.
-----------------------------	---

RECOMENDACIONES

- ❖ Usar el producto en lugares donde se tenga una adecuada ventilación, evitando que se genere acumulación de vapores que pueden ser irritantes para el pintor.
- ❖ Para prevenir la sobre exposición, abrir ventanas, puertas y cualquier medio que permita obtener aire fresco durante la aplicación.

WASH PRIMER COMPONENTE A Y B

- ❖ Utilizar equipo de protección respiratoria, cutánea y visual para evitar inconvenientes que puedan afectar la salud cuando se tienen exposiciones continuas del producto.
- ❖ Mantener los envases perfectamente cerrados, bajo techo y evitar que tenga incidencia directa de los rayos solares o que se encuentre cercanos a cualquier fuente de calor o ignición.
- ❖ Todas las recomendaciones anteriores aplican para el componente A y B.

PRECAUCIONES

- ❖ El Sticker siempre lleva impreso el nombre del producto, el número de lote y la fecha de fabricación, para poder llevar un mejor control dentro y fuera de la empresa.
- ❖ En necesario almacenar bajo techo, con buena ventilación, evitando humedad y temperaturas excesivas que puedan alterar las propiedades de diseño de los productos.
- ❖ Se recomienda la rotación del producto. La garantía de estos productos es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

Primeros Auxilios

- ❖ Al tener contacto directo con la piel o los ojos enjuagar abundantemente con agua y buscar atención médica de inmediato si se prolongan los síntomas.
- ❖ El componente B, puede generar síntomas de irritación más fuertes que el componente A, por su composición química. Si se tiene contacto directo de este producto con la piel o los ojos se debe a su vez realizar el mismo proceso de lavado y búsqueda de atención.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PINTURAS SUPER LTDA suministra en esta ficha técnica la información necesaria para que el usuario tenga una guía al utilizar el producto en mención, pero es indispensable la realización de los ensayos necesarios para cada aplicación dependiendo de los objetivos finales. PINTURAS SUPER LTDA no se hace responsable de ningún daño causado a propiedades o a personas por el uso inadecuado de nuestros productos, ya que no conocemos la manipulación ni las precauciones que cada cliente tiene en el almacenamiento.

Pinturas Súper Ltda. Carretera de Occidente Km. 13 vía Mosquera
www.pinturassuper.com
Mosquera –Cundinamarca- Colombia-Sudamérica