

Descripción

Acondicionador Primer de dos componentes a base de vinilo con fosfato de zinc resistente a ambientes moderadamente corrosivos y promueve la adherencia de las bases anticorrosivas sobre aluminio, metal galvanizado u otros metales ligeros y ferrosos.

Uso

Ideal para superficies de metálicas, aluminio, metal galvanizado entre otros, puede ser recubierto con cualquier fondo anticorrosivo o asfáltico.

Especificaciones Técnicas

Parte A

Acabado: Mate

Color: Gris

Datos básicos: Temperatura 25 °C

(*): Dependiendo de la temperatura y humedad del ambiente.

Propiedad / Método	Valor	Unidad
Viscosidad (Stormer)	70-75	KU
Tiempo de Secado al Tacto	7-12	Minutos
Repintado	1	Hora (*)

Parte B

Acabado: N/A

Color: transparente

Datos básicos: Temperatura 25 °C

Propiedad / Método	Valor	Unidad
Densidad	0,85 – 0,89	g/cm ³

Instrucciones de uso

- Agite por separado la parte A y B hasta homogeneidad.
- Prepare únicamente la cantidad de mezcla que se va a utilizar (ver preparación de mezcla)
- Aplique directamente en la superficie.
- Asegúrese tapar bien el envase tras su uso.
- Verifique que el lugar de aplicación cuente con ventilación adecuada.
- Limpie los utensilios (brocha, rodillo, etc.) con C&C Solcrylic.

Preparación y Aplicación del Producto

Herramientas de Aplicación:



Dilución con C&C Solcrylic (*)	Tamaño de pico (pistola)	Presión de aire recomendada
Brocha: 5 % Rodillo: 5 % Pistola: 10 %	Convencional / HVLP: 1.2 – 1.5 mm	Convencional: 2,5 – 3,5 bares HVLP: 1,5 – 2,5 bares

(*) Dependiendo de la viscosidad requerida.

Diluyente recomendado: C&C Solcrylic.

Preparación de mezcla:

- Mezcle dos partes de la parte del componente A con una parte del componente B y homogeneizar completamente.
- Deje en reposo la mezcla por 15 min como tiempo de inducción
- Aplique directamente la mezcla con brocha, rodillo o pistola.

Tiempo de gel	Relación de la Mezcla	Tiempo de vida útil (mezcla)
1 – 2 horas	2:1 v/v	8 Horas a 24 °C (*)

(*): La mezcla comienza a perder propiedades luego pasar su tiempo de vida útil.

Condiciones recomendadas del sustrato:

- Para aplicar en aluminio, zinc, galvanizados, etc. Asegure que la superficie se encuentre limpio y sin ningún rastro de polvo, óxido o cualquier contaminación.
- En superficies ferrosas, aplicar un arenado o granallado para eliminar previamente el óxido.

Rendimiento

- Aproximadamente 30 m² por galón dependiendo de la porosidad de la superficie.

Presentación

- Galón (3,79 Litros).

Seguridad, Manipulación y Almacenamiento

Almacenamiento:

- Mantenga en un lugar seco y fresco a una temperatura no mayor a los 35°C.
- Los envases se deben mantener bien tapados.

WASH PRIMER

- Tiempo máximo de almacenaje recomendado: 3 años
- Apilar máximo 5 pisos (presentación en galones).

Indicaciones de Seguridad: Ver ficha de seguridad del producto

Utilizar equipo de protección personal



- **2: Riesgo nocivo para salud**
- **2: Moderadamente Inflamable (temperatura menor a 93 °C)**
- **1: Material de estabilidad moderada en exposición a temperatura y presión elevada**

Precauciones:

- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- No ingerir. En caso de ingestión no induzca el vómito y acudir a un médico.
- Utilice el producto en áreas bien ventiladas.
- Evite la inhalación de sus vapores y el contacto con los ojos.

Limitaciones de responsabilidades

Los datos de esta ficha técnica y las recomendaciones o sugerencias relativas al uso de los productos Cromas, se documentan en los ensayos de laboratorio establecidos de acuerdo al marco legal aplicable y la experticia de la organización, esta información debe ser empleada a modo referencial. Es responsabilidad del usuario la elección correcta del producto, de acuerdo al uso final requerido. Pinturas Cromas, no acepta ninguna responsabilidad originada, ni perjuicios o daños que resulten tanto del uso, como del contenido de esta ficha técnica (al menos que existan acuerdos establecidos y escritos). Estos datos son susceptibles a modificaciones de acuerdo a la mejora y el desarrollo continuo del producto.

Esta ficha técnica reemplaza y anula todas las anteriores, por lo tanto, es responsabilidad del usuario comprobar que esta es la última versión antes del uso del producto.

La información contenida en esta ficha no constituye garantía implícita o explícita sobre el comportamiento del producto dado que las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control. El uso de este producto en condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica queda a riesgo del cliente.

Couttenye & Co. C.A. Se reserva el derecho de modificar esta literatura sin previo aviso sin que esto implique reducción de la calidad de los productos.

Para asesorías o información adicional, consulte nuestra página Web www.couttenye.com.ve o a un técnico certificado de la organización.