

SUPER ANTICORROSIVA: 6A



CARACTERÍSTICAS

Imprimante anticorrosivo con vehículo alquídico y pigmento inhibidor de corrosión, que le confiere buena resistencia a la intemperie, rendimiento y durabilidad.

USOS

- ✓ Se usa como primera capa para proteger las superficies metálicas expuestas a la intemperie en ambientes urbanos interiores y exteriores, así como en ambientes industriales de baja – media

agresividad, como maquinaria, tuberías, puentes, barandas, cerchas y estructuras metálicas en general.

- ✓ No es recomendable su aplicación en ambientes muy agresivos con ataque químico alto o en atmósferas marinas.

VENTAJAS

- ✓ Acabado satinado
- ✓ Alto rendimiento
- ✓ Excelente adherencia
- ✓ Gran durabilidad y resistencia
- ✓ Fácil aplicación
- ✓ Buen secado

REF.	COLOR	REF.	COLOR	REF.	COLOR
6A01	Gris	6A04	Blanco	6A05	Negro



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDADES FÍSICAS							
REF	VISCOSIDAD (KU)	DENSIDAD (Kg/gal)	% SÓLIDOS	SECADO ⁽¹⁾			RENDIMIENTO ⁽²⁾ (a 8 mil) m ² /gal
				LP (h)	TC (h)	MA (h)	
4A	115 - 125	(4,16 – 4,20) ± 0,20	55 ± 2	1 - 2	4 - 6	24	40 - 50

(1). Los tiempos de secado dependen de la temperatura, de la humedad y el espesor de película aplicado, los datos suministrados en este documento se tomaron a 25° C y 50% humedad relativa.
 (2). El rendimiento está sujeto al estado de la superficie, la técnica de aplicación y al espesor de aplicación.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

- ✓ La superficie donde se va a aplicar el super anticorrosivo debe estar completamente libre de polvo, grasa, humedad y cualquier impureza que pueda afectar el buen desempeño del producto.
- ✓ Si la superficie se encuentra en malas condiciones o presenta pintura antigua se debe eliminar mediante el uso de removedor Super, raspado o lijado y hacer un proceso de limpieza completo.
- ✓ Si la superficie se encuentra en buenas condiciones se debe lijar y retirar el polvo.
- ✓ En metales no ferrosos aplicar una capa delgada de wash primer Super para promover la adherencia del super anticorrosivo.

APLICACIÓN

- ✓ Homogenizar el producto con una espátula limpia.
- ✓ Se debe utilizar la proporción adecuada de disolvente y dar tiempo de secado entre manos de 1 hora.
- ✓ Para aplicación con brocha o rodillo diluir en una relación de 1 galón de super anticorrosivo por 1/8 de galón de varsol. Aplicar 2 a 3 manos de acuerdo con la superficie.
- ✓ Para aplicación con pistola convencional diluir en una relación de 1 galón de super anticorrosivo por ¼ de galón de varsol. Aplicar 2 a 3 manos de acuerdo con la superficie.
- ✓ Si se utiliza gasolina, diluir únicamente la cantidad de producto requerida.



RECOMENDACIONES

No se debe mezclar con pinturas que no sean alquídicas (como lacas nitrocelulósicas o vinilos) debido a la incompatibilidad de los sistemas.

LIMPIEZA DE EQUIPOS

Los equipos de aplicación se limpian con thinner o varsol.

ALMACENAMIENTO

Mantener en un lugar fresco y seco.

Se recomienda la rotación del producto.

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.

CONTÁCTANOS

PBX: 827 0204 / 893 1333
Servicio al cliente: 893 0726
Celular: 320 490 5805 / 320 490 5752
Email: ventas@pinturassuper.com
Carretera de Occidente Km. 13 vía Mosquera
www.pinturassuper.com
Empresa colombiana

