



LINEA

2160

PRESENTACIONES

1 LT, ½ LT y 1/4 LT

ENDURECEDOR AUTOMOTIVO

RESINA DE POLIISOCIANTO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El ENDURECEDOR AUTOMOTIVO es un agente de curado, fue diseñado para utilizarse con productos específicos de la línea de repintado COLOR CRIL. Su función primordial es endurecer los recubrimientos para obtener una película de gran durabilidad, alta resistencia química y mecánica. Utilizado en las proporciones indicadas en cada producto favorece el brillo y la nivelación en los acabados.

PROPIEDADES AL ENVASADO (A 25° C y 50% Humedad Relativa)

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Tipo	Poliisocianto	N.A.
Color	Líquido Claro transparente	N.A.
Densidad	0.97 – 1.01	Kg./L
Sólidos	41 – 45	% Peso

RECOMENDACIONES

- Use el porcentaje recomendado para evitar problemas de aplicación y secado.
- No deje el envase abierto por tiempo prolongado, la humedad del medio ambiente puede modificar las propiedades y desempeño del producto.
- No mezcle con otras pinturas o pintura de otra marca.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Vea la Ficha Técnica del producto donde sea utilizado.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Vea la Ficha Técnica del producto donde sea utilizado.

APLICACIÓN

Vea la Ficha Técnica del producto donde sea utilizado.

INDICACIONES DE SEGURIDAD DURANTE LA APLICACION

- Aplíquese en lugares ventilados.
- Se recomienda el uso de goggles, guantes, mandil y respirador para vapores orgánicos.
- Evite el contacto directo con la piel.
- No ingiera alimentos durante su uso.
- En caso de ingestión no provoque el vómito, acuda al médico de inmediato
- En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con agua corriente al menos durante 15 minutos. Consulte a un médico inmediatamente.
- Consulte las hojas de datos de seguridad del producto para información específica.



LINEA

2160

PRESENTACIONES

1 LT, ½ LT y 1/4 LT

ENDURECEDOR AUTOMOTIVO

RESINA DE POLIISOCIANTO

ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

Producto Inflamable, manténgalo alejado de altas temperaturas, chispas y flamas.
Estiba no mayor de 4 cubetas y/o seis camas de cajas que contengan botes de 1 o 4 L , sobre tarimas bajo techo en un lugar seco y a temperatura no mayor de 50°C.

ACLARACION

Las instrucciones de la presente ficha están basadas en nuestra amplia experiencia, pero debido a que los métodos y las condiciones específicas en las que se aplicara este producto están fuera de nuestro control, es recomendable que el usuario realice pruebas previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda diríjase a su distribuidor autorizado IPESA.

Nota1: para la actualización del presente documento diríjase a su distribuidor autorizado IPESA

Nota2: para un mejor desempeño del producto se recomienda se utilice dentro de los dos primeros años después de fabricado