



RELLENADOR AUTOMOTIVO

MASILLA POLIESTER

LINEA

2203

PRESENTACIONES

0.450 kg
0.900 kg
3.6 kg

CATALIZADOR

Catalizador para
Rellenador

APLICADORES

Cuña metálica.
Cuña de plástico.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los Rellenadores 2202 Rellenador Ligero y 2203 Rellenador Ultraligero permiten rellenar con facilidad áreas grandes y nivelar imperfecciones que no pueden ser corregidas durante el trabajo de hojalatería. Son fáciles de aplicar, rápido secado y suaves para lijar. Tienen una excelente adherencia sobre metales ferrosos debidamente acondicionados, fibra de vidrio, madera y algunos plásticos. Pueden ser recubiertos con cualquiera de los primarios automotivos IPESA de la línea Color Cril.

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

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Tipo	Poliéster	N.A.
Densidad	0.86 – 1.10	Kg./L
Solidos en Peso	79 – 84	%

PROPIEDADES LISTO PARA APLICAR (A 25° C y 50% Humedad Relativa)

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Vida útil de la mezcla	10 máx.	Minutos
Tiempo para lijar	20 – 30	Minutos
Espesor recomendado	8 Máx.	mm

RECOMENDACIONES

- Mezcle perfectamente antes de usar.
- No deje el envase abierto por tiempo prolongado para evitar la formación de costras y grumos.
- Tome en consideración que las condiciones de aplicación como: espesor y método de aplicación pueden afectar los tiempos de secado y lijado del producto.
- No prepare mas producto del que va a usar en los siguientes 5-10 minutos.
- No regrese material catalizado al envase original.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

1. Limpie perfectamente el área a pintar con el fin de eliminar polvo, grasa, o cualquier otro contaminante, utilice agua y detergente o solvente desengrasante.
2. Para metal desnudo trate las áreas oxidadas con lija No. 320, el uso del 2216 Fosfatizante Acondicionador de metales facilita la remoción del oxido, enjuague y seque perfectamente con trapo limpio y seco.
3. En áreas pintadas, elimine los recubrimientos dañados, utilice lija de esmeril gruesa, deje la superficie lo más áspera posible.



RELLENADOR AUTOMOTIVO

MASILLA POLIESTER

LINEA

2203

PRESENTACIONES

0.450 kg
0.900 kg
3.6 kg

CATALIZADOR

Catalizador para
Rellenador

APLICADORES

Cuña metálica.
Cuña de plástico.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Mezcle perfectamente el Rellenador IPESA. En una superficie limpia y seca coloque la cantidad de Rellenador que vaya a utilizar y agregue catalizador azul en una cantidad aproximada al 2%, utilizando una cuña metálica o de plástico mezcle hasta homogenizar completamente.



2202-2203 Rellenador



Catalizador para Rellenador

Importante: Prepare solo la cantidad que pueda aplicar en un tiempo menor a 10 minutos.

APLICACIÓN

Utilizando una cuña metálica o de plástico rígido aplique capas delgadas, ejerza una presión uniforme al aplicar. Aplique las capas necesarias hasta obtener el espesor requerido, se recomienda que el espesor de la aplicación no sea mayor de 8 milímetros.

LIJADO

Deje secar el Rellenador al menos 20 minutos antes de lijarlo. Inicie lijado utilizando lija de esmeril grado 80 para desbastar, continúe lijado para nivelar la superficie con lija grado 120 y termine con lija grado 240 o 360 según convenga. El lijado debe de ser en seco.

REPINTADO

Una vez terminado el proceso de lijado previa limpieza de la superficie puede aplicar de inmediato el Primer IPESA de su elección (Consulte las fichas técnicas correspondientes).

INDICACIONES DE SEGURIDAD DURANTE LA APLICACION

- Aplíquese en lugares ventilados.
- Se recomienda el uso de goggles, guantes, mandil y respirador para polvos.
- 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.

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 dirjase 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