

FILLER RELLENADOR 1K

Mezcla de solventes

I INF

2221 Filler Rellenador 1K

PRESENTACIONES

1 Lt. 4Lt. (Galón)

DILUYENTES

2205 Thinner Acrílico Ó 2229 Reductor Primer

APLICADORES

Aspersión

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El primario rellenador 1k (un componente) es un producto de la más alta calidad, elaborado con resinas acrílicas, especialmente diseñado para repintado automotriz. Tiene excelentes propiedades como son: gran poder de relleno, fácil de lijar, rapidez en el tiempo de secado y lijado, excelente flexibilidad y adherencia sobre lámina negra, fibra de vidrio, aluminio y lámina galvanizada. Puede utilizarse para el repintado parcial o total de vehículos automotrices. Se recomienda el uso del reductor para primario acrílico 2229 para obtener un la máxima adherencia en metales tales como el aluminio y lamina galvanizada; pudiéndose lijar en 15 minutos después de ser aplicado. El primario rellenador 1k puede ser recubierto con nuestros productos de la línea color cril, esmalte acrílico, base color y laca acrílica, obteniendo acabados con una excelente distinción de imagen. El primario rellenador 1k posee propiedades anticorrosivas y no contiene plomo

PROPIEDADES AL ENVASADO (A 25° C y 50% Humedad Relativa)				
PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD		
Viscosidad	90 – 115	KU's		
Densidad	1.08 – 1.16	Kg/Lt.		
Sólidos	57 - 61	% Peso		

PF	ROPIEDADES DE APLICAC	ION
PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Viscosidad (25°C)	14 - 16	CF ⁴ (seg)
Sólidos	29 -34 21 - 26	% Peso % Volumen
Rendimiento teórico	9.5 – 10.2	m²/l a 1milesima de espesor
Secado al tacto	5	min.

DILUCIÓN

A 1 litro de Primario Rellenador 1K 2221, agregue 750 ml ó 1 l de Thinner Acrílico 2205 ó Reductor para Primario Acrílico 2229, este último solo en caso de ser aplicado sobre aluminio o lámina galvanizada, mezcle perfectamente y cuele. No utilice ningún thinner diferente al mencionado ya que puede afectar los resultados y la calidad del acabado.



1Lt. 2221 Filler Rellenador 1K





750 ml 1Lt.
2205 Thinner Acrílico ó 2229 Reductor Primer





FILLER RELLENADOR 1K

Mezcla de solventes

LINEA

2221 Filler Rellenador 1K

PRESENTACIONES

1 Lt. 4Lt. (Galón)

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Limpie perfectamente la superficie con detergente y agua, limpiar con algún solvente recomendado esto con el fin de eliminar polvo, grasa, aceites y silicones. Si es necesario lije la superficie, se recomienda utilizar una lija de agua #320 para que posteriormente se proceda a la aplicación del Filler Rellenador 1K (2221)

1) APLICACIÓN, 2) LIJADO Y 3) REPINTADO

Antes de utilizar, mezcle perfectamente el producto.

- 1) Aplique de 2 a 3 manos húmedas permitiendo oreo de 5-10 min entre mano y mano, no aplique más manos de las recomendadas.
- 2) Deje secar el Primer al menos de 30 -40 min antes de lijarlo en seco o con agua. Se recomienda utilizar Lija #600.
- 3) Si lijó con agua deje secar al menos una hora al sol o lugar ventilado antes de aplicar el acabado final, con el fin de eliminar humedad atrapada.

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 la cara con agua abundante y acuda al médico.
- · No mezclar con otros productos.
- Consulte las hojas de datos de seguridad del producto para información específica.

ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

Estiba no mayor a 4 cubetas y/o 6 camas de cajas que contengan botes de 1 o 4 Lt., sobre tarimas bajo techo en un lugar seco y a temperatura no mayor a 50°C.

ACLARACIÓN

Las instrucciones de la presente ficha están basadas en nuestra amplia experiencia, pero debido a que los métodos y las condiciones especificas 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®

Nota 1: Para la actualización del presente documento diríjase a su distribuidor autorizado IPESA®

Nota 2: Se sugiere para un mejor desempeño del producto se utilice dentro de los dos primeros años después de fabricado.

CONTROL DE CAMBIOS

Motivo	Fecha	No. De Revisión
lización del Sistema de Gestión de la Calidad	Agosto 2009	00
Actualización de Formato	Junio 2010	01
Actualización de Mezcla	Junio 2015	02
Actualización de Formato	Julio 2019	03

