

PRIMARIO Y ACTIVADOR DE RELLENO HS 2K 4:1



Descripción del producto

Es un imprimador base acrílica de dos componentes que se aplica para mejorar la adherencia y el acabado de pinturas en una variedad de superficies metálicas. Por su alta calidad ofrece una excelente adherencia sobre acero, aluminio, masillas de poliéster y superficies previamente barnizadas. Es fácil de mezclar y aplicar y tiene buenas propiedades de relleno.

Campos de aplicación

Se utiliza como base promotora de adherencia para el proceso de pintado. Se puede utilizar sobre sustratos de acero, aluminio, masillas de poliéster e imprimaciones de poliéster.

Composición

Resinas acrílicas, cargas y pigmentos.

Modo de uso

- Las superficies deben estar completamente secas, limpias y libres de polvo o grasa. Aplique catalizador y solvente en la proporción recomendada de 4 partes de primario por 1 parte de catalizador y 15% a 20% de solvente posteriormente mezcle de forma uniformemente.

- Aplique de 2 a 3 manos con pistola de gravedad o HVLP siguiendo las especificaciones de cada modelo.

- Espere aproximadamente 5 minutos entre capas.

- Espere 10 minutos antes de secar en horno.

- Espere el tiempo total de secado según el método utilizado.

- Una vez seco, se recomienda lijarlo con los granos de papel de lija recomendados.

- Lijado manual (seco o húmedo): P280 - P320 (GR P400).

- Lijado a máquina (en seco): P180 - P220.

- Una buena preparación de las superficies tratadas es fundamental para obtener los mejores resultados de reparación.

Nota: Tiempo de aplicación de la mezcla es de 1 hora. Viscosidad para aplicación por pulverización: 30 a 50 segundos a 20 ° C. No exceda los 60 ° C durante el secado.

Descripción	Contenido	Art. N°	U/E
Primer Relleno Auto HS 2K 4:1	3,5 L	05866 103 033	1
Activador Primer Relleno Auto HS 2K 4:1	875 ml	05866 103 201	1

Datos técnicos:

Propiedades físicas y químicas	
Estado Físico	Líquido
Color	Gris (Primario) y Transparente (Catalizador)
Olor	Característico
Densidad (g / cm ³)	1,62
VOC de la mezcla (g/L)	538,0
Viscosidad para aplicación (seg)	30 a 50
Tiempo de aplicación (h)	1
Tiempo de secado a 20 ° C (h)	4