

## PRIMER DE RELLENO ESTÁNDAR HS 2K 4:1 GRIS



**Primario de Relleno HS 2K 4:1 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.**

### Características

- Imprimador base acrílica de dos componentes.
- Contiene altos sólidos para un relleno firme.
- Por su alta calidad ofrece una excelente adherencia sobre acero y aluminio.
- Excelente adherencia sobre masillas de poliéster y superficies previamente barnizadas.
- Tiene excelentes propiedades de relleno.

### Aplicaciones:

- 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.

### Instrucciones 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. Aplicar 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 lijado con los granos de papel de lija recomendados. Lijado manual (seco o húmedo): P280 - P320.

Presentación	Primario	Catalizador
Código	05866 103 033	05866 103 201
Contenido	3.5 L	875 ml
Estado físico	Líquido	Líquido
Color	Gris	Transparente
Olor	Característico	Solvente
Densidad (g / cm <sup>3</sup> )	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	

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Bicomponente.
- Excelente adherencia.
- Seca rápido.
- Fácil mezcla y aplicación.
- Fácil de lijar.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pistolas HVLP.
- Desengrasante BMF.
- Lijas cerámicas.
- Lijas Gold.
- Lijadora Orbital.

- Lijado a máquina (en seco): P280 - P320. 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.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Hojalatería y pintura.
- Estética automotriz.
- Talleres Cargo (HyP).
- Agencias automotrices.
- Auto Detailings.