

PRIMARIO DE RELLENO WÜRTH HS 2K (FILLER)



Fondo de relleno para carrocerías con características de secado rápido, fácil aplicación y lijado.

Características

- Formulado para la preparación previa a al pintado del vehículo.
- Excelente adhesividad sobre láminas, pastas y masillas de diferentes materiales.
- Excelente calidad de relleno.
- Secado rápido después de su aplicación.
- Fácil lijado, incluso en procesos lijado manual (seco/humedo).

Instrucciones de uso

1. Realiza la mezcla en volumen 100:25 y en peso 100:16 con el HS Würth Filler 2K Art. 0828 603 1.
2. Tiempo de secado al tacto: 30 min a 20°C.
3. Tiempo de secado para lijar: 3 horas a 20°C.
4. Secado con lámpara infrarroja: 5 minutos de evaporación y 7 minutos de calor a una distancia de 80 cm.

Código	00828 603 1	00828 604 1
Contenido	4 litros	1 litro
Base química de fabricación	Acrílico 2K	
Espesor final ya curado	80 - 100 micras 1 capa, sin diluir	
Tiempo de secado al tacto	12 minutos a 20°C	
Tiempo de secado para el lijado	1.5 horas a 20°C	
Secado con lámpara infrarroja	5 minutos de evaporación y 7 minutos de calor a una distancia de 80 cm	
Índice de evaporación	27%	
Mezcla recomendada	04 - ene	

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Lijas de cerámica.
- Lijadora orbital.
- Pistola HVLP.
- Tiras de lija.
- Pasta y masillas.

PRINCIPALES MERCADOS

- Hojalatería y pintura.
- Tiendas de pintura.
- Talleres de aseguradoras.
- Talleres en general (Automotrices y Cargo).
- Agencias automotrices.

IMPORTANTE

- El fondo de relleno debe prepararse con el catalizador para Filler HS 2K Würth necesariamente Art. 00828 604 1.
- Se vende por separado.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Fácil de lijar.
- Secado rápido.
- Compatible con masillas y pastas de cualquier naturaleza.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.