

TRANSPARENTE ACRÍLICO UHS 2K 2:1

Barniz acrílico de 2 componentes con alto contenido de resinas y muy alto contenido de sólidos, Ideal para reparación integral de carrocerías con perfecta nivelación y gran resistencia a los rayos UV. Su fórmula permite un recubrimiento con alto brillo y con gran resistencia mecánica

**PRODUCTO
NUEVO**

Características

- Barniz base acrílica de dos componentes.
- Contiene ultra altos sólidos para un excelente relleno.
- Deja un acabado uniforme, incluso sobre superficies verticales.
- Gran esparcimiento durante su secado.
- Entre más capas es mejor el grosor que deja.
- Su aplicación presenta un excelente brillo, nivelación y dureza.
- Fácil de mezclar y aplicar (no se requiere diluyente).
- Se le puede agregar reductor de forma opcional.
- Fácil pulido después de su secado total.

Aplicaciones

- Revestimiento para el paso final del pintado de un coche. Su principal objetivo es mejorar la apariencia de la carrocería; por lo tanto, es un producto que se aplica en superficies reparadas o carrocerías que requieren una mejor estética o acabado.

Modo de uso

Se utiliza en proporción 2:1 realizando una mezcla de transparente uhs 2k y catalizador para transparente uhs 2k, se le puede agregar 5% a 15% de reductor (opcional). El barniz se aplica asegurándose que la pintura esté completamente seca.



Transparente UHS 2K	5 Litros	0821 101 205
Catalizador para UHS	2.5 Litros	00821 101 206
Transparente UHS 2K	1 Litro	00821 101 201
Catalizador para UHS	500 ml	00821 101 202
Base	Poliuretano	
Estado físico	Líquido	
Color	Transparente	
Olor	Característico	
Densidad a 20° C	995 kg/m3	
Secado entre capas	7-10 minutos	

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.

TRANSPARENTE ACRÍLICO UHS 2K 2:1



Proporción de mezcla en peso 2:1

Transparente	100 partes
Catalizador	50 partes
Reductor	5 a 15 partes (opcional)
Mezclar bien hasta obtener una mezcla homogénea. Tenga cuidado de no crear burbujas de aire.	
Duración de la Mezcla	1.5 horas

**El transparente se puede aplicar en varias capas.
Después de cada capa, espere a que cure antes de aplicar una nueva.**

Boquilla	Presión	Distancia	Micras	Tiempo entre capas
1.2 - 1.4	30 - 45 PSI	15 - 20 cm	2 capas (50-60 micras)	7 - 10 minutos
1.3 - 1.5	60 PSI	15 - 20 cm		
1.2 - 1.3	30 PSI	10 cm		

Tiempo de secado al tacto 20°C	30 minutos
Tiempo de secado total a temperatura ambiente 20°C	6 horas
Tiempo de secado en horno a 60°C	60 minutos

Tiempo para lijar después del secado

6 horas

Tiempo para encintar después secado

6 horas

Tiempo para pulir después del secado

8 horas

IMPORTANTE

- No emplear otros catalizadores que no sean recomendados por Würth. Las mezclas de catalizadores de otros fabricantes pueden causar una reacción negativa.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Ultra Altos solidos
- Gran contenido de resinas
- Gran resistencia mecánica
- Gran resistencia a rayos UV

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pistola de gravedad 1.3
- Filtros de pintura
- Vaso Medidor
- Reductor
- Lijas grano 1500 a 3000

PRINCIPALES MERCADOS

- Hojalatería y pintura
- Carroceros
- Aseguradoras
- Casas de pintura
- Agencia automotrices

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.