

## 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.

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

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



### 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



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Ultra Altos sólidos
- 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

### IMPORTANTE

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

### 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 resultante de la aplicación por el uso indebido de cada producto.