

UHS 2K 2:1 TOP CLEAR
Barniz UHS acrílico bicomponente

DESCRIPCION Y CAMPO DE USO


Barniz acrílico UHS ultra alto sólido, formulado para el sector car refinish.
Fácil de aplicar rápido secado, permite obtener unos acabados de calidad con una mano y media, donde el alto brillo y las altas resistencias son necesarias.
Indicado particularmente en los ciclos de reparación con bases bicapa al agua, en los que permite reducir notablemente la absorción de las bases agua.

Conforme a los límites de categoría impuesto por la Directiva 2004/42/CE.
2004/42/IIb (d)(420) 420

NOTAS TECNICAS

Composición:	Resinas acrílicas hidroxiladas
Peso específico:	0,991 ± 0,03 kg/l
Color:	Incoloro
Datos de seguridad:	Ver hoja de seguridad

PREPARACION DEL SOPORTE








	Aplicación sobre base bicapa al agua o al disolvente
---	--

ADVERTENCIAS

- * Las lacas acrílicas son muy susceptibles a la humedad.
- * Respetar la correcta dilución
- * No utilizar el producto a temperaturas inferiores a los 5°C
- * Conservar en lugar fresco y seco.

UHS 2K 2:1 TOP CLEAR
Barniz UHS acrílico bicomponente

APLICACIÓN

	<p>2:1 con CATALIZADOR 41500-42500 Potlife > 45' a 20°C</p>
	<p>19"-20" DIN 4mm a 20°C</p>
	<p>1,2 - 1,4 mm 2,0 - 3,0 bar $\frac{1}{2} + 1 = 50-60$ micras</p>
	<p>1,4 - 1,5 mm. 3,5 - 4,0 bar $\frac{1}{2} + 1 = 50-60$ micras</p>
	<p>10'-15' de evaporación según la temperatura</p>
	<p>8h. a 20°C 30' a 60°C</p>
	<p>12' a 1 m.</p>

LIMPIEZA DE LOS UTILES DE APLICACIÓN

Con disolvente para acrílicos o poliuretanos

Las informaciones técnicas son el resultado de nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto, sin embargo, no estando las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.