

**UHS 2K 2:1 ULTRA RAPID CLEAR COAT**  
**Barniz UHS acrílico bicomponente ultra-rapido**

---

**DESCRIPCION Y CAMPO DE USO**

Barniz Acrílico UHS bicomponente. La rapidez de secado en profundidad permite el pulido después de apenas 5 hr. a 20 °C. La profundidad del acabado final proporciona un brillo superior. Fácil de aplicar, gracias a la baja viscosidad, que permanece constante al menos durante 60 min., es ideal tanto para hacer piezas pequeñas como el pintado completo del automóvil. Excelente adherencia sobre bases bicapa, tanto en base disolvente como en base agua. Excelente durabilidad y resistencia al envejecimiento.

Conforme a los límites de categoría impuesto por la Directiva 2004/42/IIb (d)(420) 410 g/l

**NOTAS TECNICAS**

Composición:	Resinas acrílicas hidroxiladas
Peso específico:	1,0 ± 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 ULTRA RAPID CLEAR COAT**  
**Barniz UHS acrílico bicomponente ultra-rápido**
**APLICACIÓN**

	2:1 con CATALIZADOR 4425-4525-4625 Potlife > 60' a 20°C
	Sin diluyente 18" - 19" DIN 4mm a 20°C
	1,2 - 1,4 mm 2,0 - 2,5 bar $\frac{1}{2} + 1$ o $2 = 50-60$ micras
	1,3 - 1,5 mm 3- 4 bar $\frac{1}{2} + 1$ o $2 = 50-60$ micras
	5'-10' de evaporación según la temperatura
	 1h a 20°C  2h a 20°C    10' a 50°C

**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.