



FICHA TÉCNICA: 3380

CLEAR COAT UHS 2+1 ANTI-DRIP 3K. BARNIZ UHS ANTI-DESCUELQUE 3K.

DESCRIPCION Y CAMPO DE USO

Barniz acrílico UHS ultra alto sólido, formulado para el sector Car Refinish, con propiedades tixotrópicas hidroxiladas, que mejora la lisura y previene el descuelgue. Fácil de aplicar. Buen secado, permite obtener unos acabados de calidad con dos manos iguales donde destaca por su alto brillo y las altas resistencias y durabilidad. 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)(418) 420

NOTAS TECNICAS

Composición:	Resinas acrílicas hidroxiladas
Peso específico:	0,998 ± 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.

**CLEAR COAT UHS 2+1 ANTI-DRIP 3K.
BARNIZ UHS ANTI-DESCUELGUE 3K.****APLICACIÓN**

	2:1 con CATALIZADOR: 2361-2362-2363 AGREGAR UN 5%-10% DE REDUCER ACTIVADOR 3380 Potlife > 45' a 20°C
	19"-20" DIN 4mm a 20°C
	1,2 - 1,4 mm 2,0 - 3,0 bar 1 + 1 = 50-60 micras
	1,4 - 1,5 mm. 3,5 - 4,0 bar 1 + 1 = 50-60 micras
	10'-15' de evaporación según la temperatura
	8h. a 20°C 30' a 60°C
	12' a 1 m.

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.