



SPRINT

H67 GT UHS CLEAR 2K 2:1

VOC < 420 g/l

- Barniz acrílico UHS (u ltra alto sólido) para el sector del car-refinish.
- Fácil aplicación y rápido secado.
- Indicados para procesos que requieran un gran acabado de calidad con un alto brillo y resistencia.
- Particularmente aconsejado para ciclos en base bicapa al agua, debido a su mínima absorción.
- Conforme a los límites impuestos por la directiva 2004/42/CE para productos c ategoría IIB, subcategoría d.

2004/42/IIB (d) (420) 420











Barniz UHS acrílico bicom ponente 420, conforme a los límites de la categoría impuesta por la Directiva 2004/42/CE.

VOC

SUPERFICIES

420 g/l
2004/42/IIB
(d)(420)420

Base bicapa disolvente o acuosa

	2:1 Catalizador con C15/C16/C22	Potlife 45' a 20°C
	19''-20''	DIN 4 mm a 20°C
	Pico de fluido 1,2-1,3 mm Presión 2-3 bar	Aplicar media mano
	5'-10'	Evaporación según condiciones ambientales
	Pico de fluido 1,2-1,3 mm Presión 2-3 bar	Aplicar una mano normal de acabado realizando un espesor final seco de 50-60 micras $\frac{1}{2} + 1 = 50-60$ micras
	5'-10'	(de evaporación según condiciones ambientales)
	8 h 25' -30'	a 20°C 60°C reales
	12' a 1 m.	

Limpieza útiles

Con disolvente de limpieza

Peso Específico

0,99 ± 0,03

Materia Prima

Resina acrílica hidroxilada.

Datos Seguridad

Consultar Ficha de Seguridad

Advertencias

Las lacas acrílicas son muy susceptibles a la humedad.
Respetar las instrucciones de uso.
No utilizar el producto a temperaturas inferiores a 10°C.
Es necesario acondicionar el producto a una temperatura superior a 15°C.
Conservar en lugar fresco y seco.

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.

Enero 2012

