

Barniz UHS acrílico bicomponente 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



INDUSTRIA CHIMICA REGGIANA I.C.R. S.p.A.
42100 Reggio Emilia - Italia - Via M. Gasparini, 7 Tel. 0039/0522.517803 - Telefax 0039/0522.514384
42025 Covignago (RE) - Italia - Via Nizzola, 5 - Tel. 0039/0522.371818 - Telefax 0039/0522.575110
e-mail: icr@icrsprint.it - www.icrsprint.it

ICR Ibérica, s.a.

C/ Guillerm Roviroso, nº 18-24 - 08800 Vilanova i la Geltrú (Barcelona) - SPAIN
Tel. 0034/93 893 2695 Fax 0034/93 814 3495
e-mail: info@icriberica.com - www.icriberica.com



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 categoría IIB, subcategoría d.

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

