

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



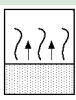
5'-10'

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

$0,99 \pm 0,03$

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 Cavriago (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/ Guillem Rovirasa, 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



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

