

Barniz Acrílico UHS 2K 420 conforme a los límites de categoría impuestos por la Directiva 2004/42/CE.

VOC	SUPERFICIES	
420 g/l 2004/42/IIB (d)(420)420	Base bicapa disolvente o acuosa	
	2:1 con Catalizador C67/C68/C69	Pot-life 45' a 20°C
	19" - 20"	DIN 4 mm a 20°C
	Pico de fluido 1,2 - 1,4 mm Presión 2-3 bar	Aplicar media mano de anclaje
7+7+7	5′-10′	evaporación según condiciones ambientales
	Pico de fluido 1,2 - 1,4 mm Presión 2 - 3 bar	Aplicar una mano completa Espesor total: ½ + 1 = 50-60 micras
2+2+2	5′-10′	(de evaporación según condiciones ambientales)
	12 h 25' -30'	a 20°C reales a 60°C
IR	12' a 1 m.	
Limpieza útiles	Con disolvente de limpieza	
Peso Específico	0,99 <u>+</u> 0,03	
Materia Prima	Resina acrílica hidroxilada.	
Datos Seguridad	Consultar Ficha de Seguridad	
Advertencias	Los barnices acrílicos son muy susceptibles a la humedad. Respetar las instrucciones de uso. No utilizar el producto a temperaturas inferiores a los 10°C. Conservar en lugar fresco y seco.	
Advertencias	No utilizar el producto a temperaturas inferiores a los 10°C.	

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.

**Junio 2011** 





## **H69 BARNIZ VANTIX UHS 2K**

## VOC < 420 g/l

- Novedad absoluta en el ámbito de los barnices acrílicos UHS en el Car Refinish, gracias a las propiedades reológicas del producto, que le proporcionan una notable resistencia al descolgado, garantizando una óptima distensión.
- Otras características importantes son la facilidad en la aplicación, la óptima distensión, el elevado brillo y el rápido secado.
- Especialmente indicado para ciclos con base bipaca al agua, donde permite obtener una reducción importante del efecto de absorción de la base bicapa al agua.
- Conforme a los límites de categoría impuesto por la Directiva 2004/42/CE.

