



# H79 SPRINT AIR WIDE

BARNIZ ACRILICO 2K UHS 2:1



FICHA TÉCNICA

Página 1

Julio 2018

Rev. 1

## DESCRIPCION Y CAMPO DE USO:

Barniz Acrílico UHS, con VOC lista al uso inferior a 420 gr./l.

Las características principales de este barniz son la rapidez de secado en profundidad, que permite el pulido después de apenas 3 – 3,5 hr.a 23 °C, y la profundidad del acabado final que proporciona un brillo superior a barnices de la categoría de los UHS acrílicos más lentos de secado.

Fácil de aplicar, gracias a la baja viscosidad, que permanece constante al menos durante 60 min., es ideal tanto para hacer piezas pequeñas como el pintado completo del automóvil.

Excelente adherencia sobre bases bicapa, tanto en base disolvente como en base agua.

Excelente durabilidad y resistencia al envejecimiento.

Conforme a los límites de categoría impuesta por la Directiva 2004/42/CE, tiene un VOC lista al uso inferior a 420 gr./l. lista al uso.

## NOTAS TECNICAS:

Composición	Resinas acrílicas hidroxiladas
Peso específico:	1,00 + 0,03
Color:	Incoloro
VOC	VOC 2004 / 42 / IIB (d) (420) 420
Datos de seguridad:	Ver hoja de seguridad.

## PREPARACION DEL SOPORTE:



Aplicación sobre base bicapa al agua o al disolvente.

## APLICACIÓN:

	2:1 con Catalizadores C63 Extra-Lento C67 Lento C68 Normal C69 Rápido	Pot-life = 60' a 20°C
	SIN DILUYENTE	Viscosidad aprox. 15"-16" DIN 4mm a 20°C
	1,3-1,4 mm 2-2,5. bar ½ + 1 = 55-60 micras	Aplicar media mano y una mano normal de acabado, realizando un espesor final seco de aprox. 55-60 micras
	1 – 2 min. a 20°C	Evaporación entre manos
	3 – 3,5 hr. a 20 °C 5 - 10 min. a 60°C	Pulible después de este tiempo de secado
<b>Limpieza</b>	Con disolvente para acrílicos / poliuretanos	

## ADVERTENCIAS:

- Respetar las proporciones de mezcla
- No utilizar el producto a temperatura inferior a 10 °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.



**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](mailto:icr@icrsprint.it) - [www.icrsprint.it](http://www.icrsprint.it)

**ICR Ibérica, S.A.**

C/Guillem Rovirosa, nº 18-24 - 08800 Vilafranca del Geltrú (Barcelona) - SPAIN  
Tel. 0034/93 893 2695 Fax 0034/93 814 3495  
e-mail: [info@icriberica.com](mailto:info@icriberica.com) - [www.icriberica.com](http://www.icriberica.com)