

Barniz acrílico bicomponente 2K "Acabado Especial" conforme a los límites de categoría impuesta por la Directiva 2004/42/CE.

VOC	SUPERFICIES	
600 g/l 2004/42/IIB (e)(840)600	Base bicapa disolvente o acuosa	
     	2:1 Catalizador C01-C02-C03	potlife >60' a 20°C
	5- 10 % con Disolvente D10-D11 15"-14"	DIN 4 mm a 20°C
	1,2-1,4 mm 3,5-5 bar	1-2 =40-45 micras
	10-15'	de evaporación según la temperatura
	4 h '20	a 20°C a 60°C
	10-15'	a 1m
Limpieza útiles	Con disolvente nitro o de limpieza	
Aplicación Posterior	Para proceder al pulido se recomienda que transcurra entre 24-48 horas desde la aplicación.	
Residuo Seco	45%	Peso Específico 0,965 ± 0,05
Materia Prima	Resina acrílica hidroxilada.	
Datos Seguridad	Consultar Ficha de Seguridad	
Periodo de Garantía	12 meses, si se mantiene en las condiciones de almacenaje adecuadas.	
Advertencias	Las lacas acrílicas son muy susceptibles a la humedad. Respetar la correcta dilución. No utilizar el producto a temperaturas inferiores a los 5°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.

Marzo 2008



**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 Covignano (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/ 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](mailto:info@icriberica.com) - [www.icriberica.com](http://www.icriberica.com)



# SPRINT

## H62 BARNIZ ANTI-RAYADO 2K

**VOC 600 g/l**

- Barniz acrílico de acabado para ciclos bicapa.
- Resistente a los rayados y a los movimientos mecánicos.
- Buena adhesión sobre bases mates acuosas o disolventes.
- Fácil de aplicar.
- Conforme a los límites de categoría impuesto por la Directiva 2004/42/CE.

