



H55 GT CLEAR HS ANTI-SCRATCH

BARNIZ ACRILICO 2K HS 2:1 ANTI-RAYADO

FICHA TÉCNICA

Página 1

Jul. 2016

Rev. 0

DESCRIPCION Y CAMPO DE USO:

Barniz Acrílico HS, con elevado residuo seco, para acabados de ciclos bicapa, para la reparación de automóviles y vehículos comerciales e industriales.

Barniz polivalente, con la posibilidad de utilizar 2 tipos de catalizadores diferentes, para obtener 2 calidades de acabado: Calidad HQ Premium de Alta Calidad (con catalizadores HS) y Calidad Low Cost, con excelente relación calidad /precio (con catalizadores de menor residuo seco)

Este Barniz, gracias a su elevado residuo seco, permite realizar acabados de gran calidad, incluso con aplicaciones a mano y media (con catalizadores HS).

Fácil y cómodo de aplicar.

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

Excelente durabilidad y resistencia a los agentes atmosféricos, al envejecimiento y al rayado.

Conforme a los límites de categoría impuesta por la Directiva 2004/42/CE, clasificado como "acabado especial".

NOTAS TECNICAS:

Composición	Resinas acrílicas hidroxiladas
Peso específico:	0,984 ± 0,03 kg/l
Color:	Incoloro
VOC	VOC 2004 / 42 / IIB (e) (840) 525
Datos seguridad:	Ver hoja de seguridad.

PREPARACION DEL SOPORTE:

	Aplicación sobre base bicapa al agua o al disolvente.
---	---

APLICACIÓN: 2 calidades de acabado según catalizador:

HQ – ALTA CALIDAD

LOW COST – BUENA CALIDAD

	C22 Lento-C15 Normal-C16 Rápido-C17 Extrarápido	C03 Normal - C02 Rápido - C01 Extra-rápido
	2:1 Vol. Pot-life = 60' a 20°C (con C15)	2:1 Vol. Pot-life = 60' a 20°C (con C03)
	5 – 10 % D10 Normal / D11 Lento Viscosidad 18" - 20" DIN4 a 20°C	5 – 10 % D10 Normal / D11 Lento Viscosidad 18" - 20" DIN4 a 20°C
	1,3 - 1,4 mm 2 - 2,5 bar 1 + 1 = 55 - 60 micras ½ + 1 = 50 - 55 micras	1,3 - 1,4 mm 2 - 2,5 bar 1 + 1 = 50 - 55 micras
	1 – 2 min. a 20 °C (entre manos) 5 - 10 min. a 20 °C (antes de horno)	5 min. a 20 °C (entre manos) 5 - 10 min. a 20 °C (antes de horno)
	8 hr. a 20 °C 30 min. a 60°C	8 hr. a 20 °C 30 min. a 60°C
	10 – 15 min. a 1 m.	10 – 15 min. a 1 m.
Limpieza	Con disolvente para acrílicos / poliuretanos	

ADVERTENCIAS:

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



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