



SPRINT

2K HS PRIMER

VOC 540 g/l

- Aparejo acrílico bicomponente con un contenido de Voc inferior a 540 g/l, límite establecido por la normativa europea para su categoría.
- Mezclado en proporción 5:1 con su catalizador específico **Green System HS Primer Hardener**, ofrece un secado rápido y gracias a su elevada capacidad de relleno, permite obtener espesores superiores a las 65 micras secas por mano.
- Óptima distensión y lijado.
- De fácil empleo; puede aplicarse sobre pintura vieja o cualquier otro tipo de superficie, incluyendo chapa galvanizada o aluminio.
- Permite pintar encima con cualquier tipo de esmalte al agua o al disolvente.
- Colores: gris claro y gris oscuro.
- Disponible en confecciones de 1 y 2,5 litro.













- Aparelho acrílico bicomponente com um conteúdo de VOC inferior a 540 g/l, limite estabelecido pela normativa europeia para a sua categoria.
- Misturado na proporção 5:1 com o seu catalisador específico **Green System HS Primer Hardener**, oferece uma secagem rápida e, graças à sua elevada de enchimento, permite obter espessuras superiores às 65 micras secas por demão.
- Ótima distensão e lixado.
- De fácil uso; pode aplicar-se sobre pintura velha ou qualquer outro tipo de superfície, incluindo chapa galvanizada ou alumínio.
- Permite pintar em cima com qualquer tipo de esmalte à água ou ao dissolvente.
- Cores: cinzento claro e cinzento escuro.
- Disponível em embalagens de 1 e 2,5 litros.

2K HS PRIMER Aparejo acrílico 2K Alto sólido 5:1 / Aparelho acrílico 2K Alto sólido 5:1**green**
system

Aparejo acrílico bicomponente con una gran capacidad de relleno, secado rápido y excelente lijado.

Aparelho acrílico bicomponente com uma grande capacidade de enchimento, de secagem rápida e excelente lixado.

VOC < 540 g/l 2004/42/11b (c)(540)540	SUPERFICIES / SUPERFÍCIES Chapa, chapa galvanizada, aluminio, laminados de poliéster, madera, masilla de poliéster. Chapa, chapa galvanizada, alumínio, laminados de poliéster, madeira, massilha de poliéster.	
	V10 Antisil Acqua System V09 Antisil	Desengrasar y lijar con abrasivo P180-P220. Desengordurar e lixar com abrasivo P180-P220.
	V10 Antisil Acqua System V09 Antisil	Desengrasar para eliminar los residuos del lijado. Desengordurar para eliminar os resíduos da lixagem.
	2K HS Primer Hardener	5:1 (13% en peso / em peso). Vida de la mezcla / Vida da mistura > 30' a 20°C.
	D09 Thinner Fast D10 Thinner Normal D11 Thinner Slow	0% Diluyente / Diluente VOC = 450 g/l. 10% Diluyente / Diluente VOC = 500 g/l. 20% Diluyente / Diluente VOC = 540 g/l. 20"-50" DIN 4 mm.
		1,5-1,8 mm 2-4 bar 2-3 = 130-195 micras. Rendimiento teórico* / Rendimento teórico*: 4-4,5 m²/l por 100 micras secas.
		10'-15' a 20°C.
		3 h a 20°C. 20'-30' a 60°C.
		9'-12' a 1 m.
		P320-P400.
		P600-P1000.
Procedimiento de uso Procedimento de uso	Esmalte de acabado al agua y/o al disolvente - Esmalte bicapa al agua y/o al disolvente. Esmalte de acabamento à água e/ou ao dissolvente - Esmalte bicapa à água e/ou ao dissolvente.	
Residuo seco Resíduo seco	74-76%	Peso específico Peso específico 1,6 ± 0,1
Materias primas Matérias-primas	Resinas acrílicas hidroxiladas, pigmentos, cargas minerales y disolventes. Resinas acrílicas hidroxiladas, pigmentos, cargas minerais e dissolventes.	
Información de seguridad Informação de segurança	Ver ficha de seguridad. Ver folha da segurança.	
Advertencia Advertência	Conservar en lugar fresco y seco / Conservar num lugar fresco e seco.	

Las especificaciones técnicas y las sugerencias están basadas en nuestra propia experiencia. Aseguramos la perfecta calidad del producto. No obstante, considerando que las condiciones de cada uso concreto trascienden nuestro control, no nos responsabilizamos de los resultados obtenidos. / As especificações técnicas e as sugestões estão baseadas na nossa própria experiência. Asseguramos a perfeita qualidade do produto. Não obstante, considerando que as condições de cada uso concreto transcendem o nosso controle, não nos responsabilizamos pelos resultados obtidos.



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 Roviroso, 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