

SPRINT



1K SPOT PRIMER

VOC 840 g/l

- Primer acrílico monocomponente con un contenido de VOC inferior a 840 g/l, límite establecido por la normativa europea para su categoría.
- Su formato aerosol permite reparaciones rápidas.
- Alto poder anticorrosivo.
- Utilizable como base adherente (1 mano = 15 micras) o como relleno (3 manos = 30-40 micras).
- Puede aplicarse sobre pintura vieja o cualquier otro tipo de superficie, incluyendo chapa galvanizada o aluminio.
- Excelente lijado.
- Se puede sobre-aplicar con cualquiera de los aparjos SPRINT, o cualquier otro esmalte al agua o al disolvente.
- Colores: gris claro y gris oscuro.
- Disponible en spray de 400 ml.

- Primer acrílico monocomponente com um conteúdo de VOC inferior a 840 g/l, limite estabelecido pela normativa europeia para a sua categoria.
- O seu formato aerossol permite reparações rápidas.
- Alta capacidade anticorrosão.
- Utilizável como base aderente (1 demão = 15 micras) ou como enchimento (3 demãos = 30-40 micras).
- Pode aplicar-se sobre pintura velha ou qualquer outro tipo de superfície, incluindo chapa galvanizada ou alumínio.
- Excelente lixado.
- Pode ser coberto com qualquer aparelho SPRINT, ou qualquer outro esmalte à água ou ao dissolvente.
- Cores: cinzento claro e cinzento escuro.
- Disponível em spray de 400 ml.



1K SPOT PRIMER Primer anticorrosivo 1K / Primer anticorrosivo 1K

green system

Primer acrílico monocomponente anticorrosivo con una alta capacidad de adhesión, empleado como aislante en las diferentes fases de la reparación. Sus principales características son un secado rápido, una alta eficacia contra la corrosión, y una adherencia excepcional sobre superficies como el aluminio o la chapa galvanizada / Primer acrílico monocomponente anticorrosivo com uma alta capacidade de adesão, empregue como isolante nas diferentes fases da reparação. As suas principais características são uma secagem rápida, uma alta eficácia contra a corrosão, e uma aderência excepcional sobre superficies como o alumínio ou a chapa galvanizada.

VOC < 840 g/l 2004/42/IIb (e)(840)840	SUPERFICIES / SUPERFICIES Chapa, chapa galvanizada, aluminio, laminados de poliéster, madera, masilla de poliéster. Chapa, chapa galvanizada, aluminio, laminados de poliéster, madeira, massilha de poliéster.	
	V10 Antisil Acqua System V09 Antisil	Desengrasar y lijar con papel de lija P180-P220. Desengordurar e lixar com papel de lixa P180-P220.
	V10 Antisil Acqua System V09 Antisil	Desengrasar para eliminar los residuos del lijado. Desengordurar para eliminar os residuos da lixagem.
		Listo al uso / Pronto para ser usado: VOC = 840 g/l.
		1 = 15 micras 2-3 = 30-40 micras. Rendimiento teórico* / Rendimento teórico*: 5 m ² /l por 50 micras secas.
		5'-10' a 20°C. Esperar hasta la completa opacidad entre la primera y la segunda mano. Esperar até à completa opacidade entre a primeira e a segunda demão.
		20'-30' a 20°C.
		P400-P600.
Procedimiento de uso Procedimento de uso	Primer bicomponente al agua y/o al disolvente - Esmalte de acabado al agua y/o al disolvente - Esmalte doble capa al agua y/o al disolvente / Primer bicomponente à água e/ou ao dissolvente - Esmalte de acabamento à água e/ou ao dissolvente - Esmalte dupla camada à água e/ou ao dissolvente.	
Residuo seco Resíduo seco	40-43%	Peso específico Peso específico
		1,2 ± 0,05
Materias primas Matérias-primas	Resinas acrílicas, pigmentos, cargas minerales y disolventes. Resinas acrílicas, 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. * El rendimiento teórico indicado no tiene en cuenta las pérdidas ocasionadas durante su aplicación. Conservar num lugar fresco e seco. * O rendimento teórico indicado não tem em conta as perdas ocasionadas durante a sua aplicação.	

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 controlo, 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 Rovira, 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