

SPRINT



2K WASH PRIMER

VOC 725 g/l







- Imprimación ácida bicomponente anticorrosiva, con un contenido de VOC inferior a 780 g/l, límite establecido por la normativa europea para su categoría.
- Indicado para la imprimación de superficies que requieran una protección elevada frente a la corrosión, así como un gran poder de adherencia sobre soportes complicados, como la chapa galvanizada o el aluminio.
- Mezclado en proporción 1:1 con su catalizador específico **Green System Wash Primer Hardener**, ofrece un secado especialmente rápido.
- Se puede sobre-aplicar con cualquier esmalte o apaño al agua o al disolvente.
- Color: gris medio Ral 7004.
- Disponible en confección de 1 litro.

- Primer bicomponente anticorrosivo, com um conteúdo de VOC inferior a 780 g/l, limite estabelecido pela normativa europeia para a sua categoria.
- Indicado para a imprimação de superfícies que requeiram uma protecção elevada face à corrosão, assim como um grande poder de aderência sobre suportes complicados, como a chapa galvanizada ou o alumínio.
- Misturado na proporção 1:1 com o seu catalisador específico **Green System Wash Primer Hardener**, oferece uma secagem especialmente rápida.
- Permite pintar em cima esmaltes ou aparelhos à água ou ao dissolvente.
- Cor: cinzento médio Ral 7004.
- Disponível em embalagem de 1 litro.



WASH PRIMER Imprimación ácida 2K 1:1 / Primer ácido 2K 1:1**green**
system

Primer bicomponente, con una elevada capacidad anticorrosiva. De secado rápido, e idóneo como imprimador con alto grado de adhesión sobre chapa, chapa galvanizada y aluminio / Primer bicomponente, com uma elevada capacidade anticorrosiva. De secagem rápida, e idóneo como imprimador com alto grau de adesão sobre chapa, chapa galvanizada e alumínio.

| | | |
|--|---|---|
| VOC < 725 g/l 2004/42/11b (c)(780)725 | SUPERFICIES / SUPERFICIE Chapa, chapa galvanizada, aluminio. Chapa, chapa galvanizada, alumínio. | |
|       | V10 Antisil Acqua System V09 Antisil | Desengrasar para eliminar los residuos del lijado. Desengordurar para eliminar os residuos da lixagem. |
| | 2K Wash Primer Hardener | 1:1 (100 % en peso / em peso). Vida de la mezcla / Vida da mistura 6-7 h a 20°C. |
| | | 0 % Diluente / VOC = 725 g/l. 16"-18" DIN 4 mm a 20°C. |
| | | 1,4-1,7 mm 3-4 bar 1-2 = 15-30 micras secas. Rendimiento teórico*/ Rendimento teórico*: 14 m²/l por 15 micras secas. |
| | | 5'-10' a 20°C. Sobre-aplicación / Sobre-aplicação 20'-30' a 20°C. |
| | | 1-2 h a 20°C. |
| Procedimiento de uso Procedimento de uso | Repintable con esmalte de acabado o aparejo bicomponente al agua y/o al disolvente. Pode ser voltado a pintar com esmalte de acabamento ou aparelho bicomponente à água e/ou ao dissolvente. | |
| Residuo seco Resíduo seco | 42-44% | Peso específico Peso específico |
| | | 1,1 ± 0,1 |
| Materias primas Matérias-primas | Resinas polivinilbutirales, pigmentos, cargas minerales y disolventes. Resinas polivinilbutirales, 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 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 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