

SPRINT



2K HS PRIMER

VOC 125 g/l

- Fondo acrilico bicomponente a base acqua, con un VOC pari a 125 g/l, ben al di sotto dei limiti di categoria della normativa europea.
 - Di odore gradevole e non infiammabile.
 - Di facile utilizzo, come un tradizionale prodotto a solvente, può essere applicato su vecchie verniciature e qualsiasi tipo di supporto, inclusa lamiera zincata e alluminio.
 - Catalizzato 5:1 con il suo catalizzatore specifico **Acqua System HS Primer Hardener**, è rapido nell'essiccazione e, grazie al suo elevato potere riempitivo, permette di realizzare spessori superiori ai 40 micron secchi per mano.
 - Ottima carteggiabilità a secco.
 - Sovraverniciabile con qualsiasi smalto a base acqua o solvente.
 - Colori: grigio chiaro e grigio scuro.
 - Disponibile in confezioni da 1 l.
-
- 2K Acrylic water-based primer, with a VOC of 125 g/l, well below the limits set by European regulations for this category.
 - Non-flammable, with a pleasant odour.
 - As easy to use as a traditional solvent-based product. Can be applied on old paint and any kind of surface, including galvanized sheets and aluminium.
 - Hardener ratio of 5:1 with its specific catalyst **Acqua System HS Primer Hardener**. Allows fast drying and, thanks to its high filling power, a dry thickness of over 40 micron a coat can be achieved.
 - Can be easily sanded when dry.
 - It can be over-painted with any conventional water- or solvent-based enamel.
 - Colours: light grey and dark grey.
 - Available in 1 l containers.



2K HS PRIMER Fondo acrilico HS 2K all'acqua 5:1 / 2K HS water-based acrylic primer 5:1

acqua system

Fondo acrilico bicomponente ad alto spessore a base acqua. Di ottima carteggiabilità e rapida essiccazione può essere applicato su qualsiasi supporto compresa lamiera zincata e alluminio. Di odore gradevole / 2K high thickness water-based acrylic primer. Easy to sand and fast drying, it can be applied on any surface, including galvanized sheets and aluminium. Pleasant odour.

VOC < 125 g/l 2004/42/Ilb (c)(540)125	SUPPORTI / SURFACES	
	Lamiera, lamiera zincata, alluminio, laminati in poliestere, legno, stucchi poliestere. Steel, galvanized sheets, aluminium, polyester laminates, wood, polyester fillers.	
	V10 Antisil Acqua System V09 Antisil	Sgrassare e carteggiare con carta abrasiva P180-P220. Degrease and sand with P180-P220 abrasive paper.
	V10 Antisil Acqua System V09 Antisil	Sgrassare asportando i contaminanti della carteggiatura. Degrease to eliminate sanding residuals.
	2K HS Primer Hardener	5:1 (13% in peso / in weight). Potlife > 30' a / at 20°C.
	D05 Thinner	0% Diluente / Thinner VOC = 125 g/l. 10% Diluente / Thinner VOC = 110 g/l. 20% Diluente / Thinner VOC = 100 g/l. 30"-40" DIN 4 mm.
		1,5-1,8 mm 3-4 bar 2 = 90-100 micron. Resa teorica* / Theoretical yield*: 4-4,5 m²/l per 100 micron secchi / dry.
		10'-15' a / at 20°C. Impiegare soffiatori d'aria posti a un metro di distanza. Use the air blower at a distance of at least one meter.
		4-5 h a / at 20°C. 30' a / at 60°C.
		9'-12' a / at 1 m.
		P320-P400.
		P600-P1000.
Prosecuzione della lavorazione Use procedure	Smalti di finitura ad acqua e/o solvente - Smalti doppio strato ad acqua e/o solvente. Water- and / or solvent-based finishing - Water- and / or solvent-based basecoat.	
Residuo secco Solid content	70-71%	Peso specifico Specific weight 1,5 ± 0,1
Materie prime Raw materials	Resine acriliche ossidrilate, pigmenti, cariche minerali e acqua. Hydroxylated acrylic resins, pigments, mineral charges and water.	
Dati di sicurezza Safety data	Fare riferimento alla scheda di sicurezza / Refer to the relevant MSDS.	
Avvertenze Warning	Non utilizzare il prodotto a temperature inferiori ai 15°C. Conservare in luogo fresco ed asciutto. *La resa teorica riportata non considera le perdite relative all'applicazione. Do not use below 15°C. Store in a cool and dry place. *The theoretical yield does not consider waste during application.	

Le informazioni tecniche ed i suggerimenti sono conformi a quanto risulta dalle nostre esperienze. Noi assicuriamo la perfetta qualità del prodotto. Tuttavia, non essendo le condizioni di utilizzo sotto il nostro controllo, non assumiamo nessuna responsabilità sui risultati ottenuti / Technical indications and advice are based on our own experience. We assure the perfect quality of our products. However, since its eventual use is beyond our control, we can assume no responsibility for the results obtained.



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