

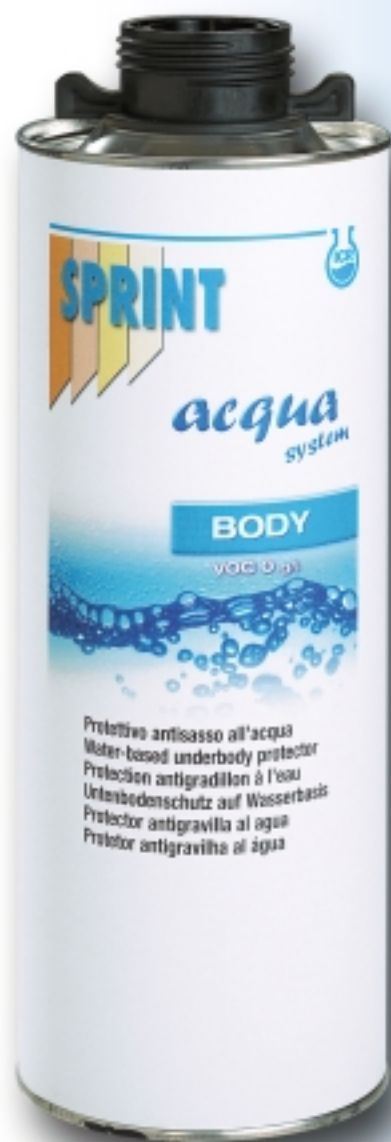
SPRINT



BODY

VOC 0 g/l

- Protettivo acrilico a base acqua ad elevato contenuto di solido, con un VOC pari a zero g/l, ben al di sotto dei limiti di categoria della normativa europea.
 - Di odore gradevole e non infiammabile.
 - Di facile utilizzo può essere applicato su vecchie verniciature e qualsiasi tipo di supporto inclusa lamiera zincata e alluminio.
 - Buone proprietà insonorizzanti.
 - Particolarmente indicato per la protezione contro la ruggine e l'abrasione da sassi.
 - Se necessario può essere sovraverniciato con qualsiasi smalto a base acqua o solvente.
 - Colore: nero.
 - Disponibile in confezioni da 1 l.
-
- Water-based acrylic stone chip primer with high solid content and a VOC of 0 g/l, well below the limits set by European regulations for this category.
 - Non-flammable, with a pleasant odour.
 - Easy to use. Can be applied on old paint and any kind of surface, including galvanized sheets and aluminium.
 - Good sound-proofing properties.
 - Particularly recommended for the protection against rust and stone abrasion.
 - If necessary it can be over-painted with any water- or solvent-based enamel.
 - Colour: black.
 - Available in 1 l containers.



BODY Protettivo antisasso all'acqua / Water-based stone impact protection

acqua system

Protettivo acrilico, ad alto contenuto di solidi, elastico e con proprietà anticorrosive. Idoneo per la protezione del sottoscocca dall'azione abrasiva di sassi e ghiaia. Buone caratteristiche insonorizzanti.
Flexible, protective acrylic underbody with high solid content and anti-corrosion properties. Ideal for the protection of under body against stone and grit abrasion. Good sound-proofing properties.

VOC

= 0 g/l
2004/42/Ilb
(e)(840)0

SUPPORTI / SURFACES

Sottoscocca di autovetture e veicoli industriali, vecchie verniciature e qualsiasi tipo di supporto inclusa lamiera zincata e alluminio / Car and industrial vehicle under body, old paints and any type of surface including galvanized sheets and aluminium.



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 the sanding residuals.



Pistola per body 3-5 bar 1 + 1/2 = 1 mm.
Body gun 3-5 bar 1 + 1/2 = 1 mm.
Resa teorica* / Theoretical yield*: 1m²/l
per 400 micron secchi / dry.



Fuori polvere / Dust free: 80'-90' a / at 20°C.
Sovraverniciabile / Overpaintable: 1 h a / at 20°C.
Maneggiabile / Touch dry: 4-5 h a / at 20°C.
Secco / Dry: 24-48 h a / at 20°C.

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

50-55%

Peso specifico Specific weight

0,98 ± 0,1



Proteggere dal gelo / Protect from frost.

Materie prime Raw materials

Resine acriliche, pigmenti, cariche minerali e acqua.
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 Rovira, nº 18-24 - 08800 Vilanova i la Geltrú (Barcelona) - SPAIN
Tel. 0034/93 893 2695 Fax 0034/93 814 3495
e-mail: info@icriberca.com - www.icriberca.com