

RUST BLOCK® *Spray*

Convertitore di ruggine e primer

Converte gli strati di ruggine, blocca la corrosione e forma un primer ancorante per la verniciatura.



CARATTERISTICHE

La ruggine è il risultato dell'ossidazione del ferro. La causa più comune è l'esposizione prolungata agli agenti atmosferici. Tutti i metalli che contengono il ferro, incluso l'acciaio, legano con gli atomi di ossigeno dell'acqua per formare uno strato di ossido di ferro, la ruggine. La ruggine favorisce e rende più rapido il processo di corrosione, quindi è importante intervenire per bloccare tale processo.

RustBlock® Spray è un innovativo sistema anticorrosivo convertitore di ruggine e primer di ultima generazione, specifico per il trattamento delle superfici arrugginite. La sua formula innovativa utilizza un sistema combinato di acidi inorganici e resine epossiacrilate StyreneFree.

Applicato sulle superfici arrugginite, **RustBlock® Spray** trasforma gli strati di ruggine in un complesso metallo-organico inerte e stabile, bloccando il processo ossidativo e creando un fondo ancorante di colore bruno molto compatto e resistente, ideale per le successive fasi di verniciatura. Il prodotto polimerizza ed essicca rapidamente. A polimerizzazione avvenuta, mostra una buona resistenza ai solventi e alle alte temperature.

RustBlock® Spray è un formulato completo, poiché non richiede ulteriori trattamenti. È inoltre versatile, rapido ed estremamente facile da utilizzare. Compatibile con la gran parte degli stucchi, smalti, vernici bicomponenti e finiture. Esente da acidi minerali, metalli pesanti, solventi o composti classificati tossici e nocivi. Resiste ad acqua, vapore, detersivi e salmastro.

CAMPO D'IMPIEGO

RustBlock® Spray può essere impiegato per il ripristino, la manutenzione e la conservazione di strutture e superfici in ferro o in acciaio, sia in campo industriale che nel fai-da-te. È ideale in ogni settore di manutenzione, nautica, restauro, automotive, carpenteria, cantieristica, edilizia, agricoltura, movimento terra.

MODO D'USO

Preparazione. Prima dell'applicazione eliminare i resti di ruggine, sporco o strati di vernice con formazioni di ruggine sottostanti con spazzola metallica, carta abrasiva o levigatrice. Le superfici inoltre devono essere prive di polvere e sostanza grasse. Per eliminare la polvere di ruggine soffiare con aria compressa o passare con un panno imbevuto d'acqua.

Applicazione. **RustBlock® Spray** va applicato in 2-3 mani, spruzzando da circa 25 cm di distanza in modo incrociato. Tra una mano e l'altra lasciare asciugare per circa 30 minuti. Per applicazioni all'esterno, accertarsi che durante l'asciugatura, le superfici trattate siano protette da pioggia e rugiada. Applicare possibilmente in condizioni meteo stabili e temperature moderate. Procedere alla verniciatura dopo 8-12 ore. La polimerizzazione può essere accelerata con aria calda utilizzando una lampada riscaldante o pistola termica.

Avvertenze. Le informazioni e i consigli riportati nella presente scheda corrispondono alle nostre più recenti conoscenze tecniche e applicative e sono supportate da continue ricerche di laboratorio. Tuttavia, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo utilizzo. Si precisa che le presenti informazioni possono essere soggette a integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di CAMP S.r.l. Fare sempre riferimento all'ultima versione della scheda tecnica, disponibile su richiesta o sul sito www.campitalia.it.

CAMP S.r.l.

Sede Legale: C.so Umberto I 103, 70010 Adelfia BA Italy

Uffici e Stabilimento di Produzione: Via G. Decaro, Zona PIP Lotto 18-19-20, 70016 Noicattaro BA Italy



tel/fax +39 080 4782768

web www.campitalia.it

e-mail info@campitalia.it

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto:	liquido di colore bruno
Odore:	caratteristico
Densità a 15°C:	0,878
Resa:	4-5 mq/lt
Essiccazione:	40-50 min. (f.p. a 20°C con UR >50%) > 72 h (completa, spessore 25-35 μ)
Riverniciabilità:	8-12 ore
Resistenza termica:	100-120°C (costante) 170-180°C (max. per brevi esposizioni)

FORMATI

Aerosol 150 ml	Confezione: 12 pz	Codice: 1018 150	Ean: 5056736860311
Aerosol 400 ml	Confezione: 12 pz	Codice: 1018 400	Ean: 8056736860328

Avvertenze. Le informazioni e i consigli riportati nella presente scheda corrispondono alle nostre più recenti conoscenze tecniche e applicative e sono supportate da continue ricerche di laboratorio. Tuttavia, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo utilizzo. Si precisa che le presenti informazioni possono essere soggette a integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di CAMP S.r.l. Fare sempre riferimento all'ultima versione della scheda tecnica, disponibile su richiesta o sul sito www.campitalia.it.

CAMP S.r.l.

Sede Legale: C.so Umberto I 103, 70010 Adelfia BA Italy
Uffici e Stabilimento di Produzione: Via G. Decaro, Zona PIP Lotto 18-19-20, 70016 Noicattaro BA Italy



tel/fax +39 080 4782768
web www.campitalia.it
e-mail info@campitalia.it