

Protettivi per superfici ed anticorrosivi

Spray Acciaio Inox



Protettivo efficace resistente alla corrosione

WEICON Spray Acciaio Inox forma una patina protettiva anticorrosione resistente ad agenti chimici e atmosferici, è a base di resina acrilica e pigmenti di acciaio inox. Per brevi periodi resiste a temperature fino a +300°C (+572°F).

WEICON Spray Acciaio Inox può essere utilizzato là dove è necessario uno strato protettivo molto resistente ed efficace. La lega è composta, tra l'altro, di cromo, nichel e manganese.

WEICON Spray Acciaio Inox trova utilizzo come ritocco di parti in acciaio inox danneggiate, sulle carrozzerie di autocarri, su silos e condutture, su esterni, per la finitura estetica del vetro, legno, pietra, ceramica e su gran parte dei materiali sintetici.

Data tecnici

Campo di applicazione	interni ed esterni	
Legante	resina acrilica	
Pigmento	Pigmenti di acciaio inox	
Purezza dei pigmenti	lega di acciaio inox ca. 98,5%	
Contenuto di metallo nella pellicola asc.ta	~45 %	
Temperatura di lavorazione	+5°C a +35°C, ideally +18°C a +35°C	
Primer (fondo) consigliato	Spray allo zinco	
Resa	20 ml/m ²	
Spessore del film a 1,5 strati incrociati ca.	20 -30 µm	
fuori polvere dopo	10 Min.	
Catalizzazione completata dopo	4 ora	
Campitura	DIN 53151/ISO 2409	Valore taglio di quadrettatura GT 0 a GT 1
Test in nebbia salina	DIN 50021/ISO 53167	> 200 ora
prova Bend (mandrino cilindrico)	DIN EN ISO 1519	nessuna screpolatura
finitura	non necessario	
Densità	0,9 g/cm ³	
Termostabilità	-50 a +300	
Tempo di stoccaggio	24 Mese	
Approvazioni / Linee guida		
Codice ISSA	53.402.43	

Pretrattamento delle superfici

Pulire e sgrassare le superfici con WEICON Detergente per superfici.

Lavorazione

Agitare prima dell'uso, fino a quando è chiaramente udibile il rumore della sfera presente nella bomboletta. Spruzzare uniformemente a temperatura ambiente (ca. +20°C) da una distanza di ca. 25 cm, in direzione trasversale. Fuori polvere dopo circa 15 minuti, completamente indurito in circa 10-12 ore.

Stoccaggio

Il contenitore è sotto pressione. Proteggere dall'esposizione alla luce solare e da temperature oltre +50°C.

Sicurezza e salute

Durante l'uso dei prodotti WEICON, rispettare i dati fisiologici, tossicologici, ecologici e le norme di sicurezza contenuti nelle relative schede di sicurezza (www.weicon.it).

Disponibile nei seguenti formati

11100400 Spray Acciaio Inox, 400 ml

Qui puoi trovare il sito dei dettagli sui prodotti:



Attenzione

Tutti i dati ed i suggerimenti riportati in questa scheda tecnica non costituiscono caratteristiche garantite. Questi si basano sui risultati delle nostre ricerche e sulla nostra esperienza. Tuttavia non sono vincolanti, in quanto non possiamo essere responsabili per il rispetto delle condizioni di lavorazione, non essendoci note le particolari condizioni di applicazione presso l'utente. Una garanzia può essere applicata solo per l'alta qualità invariabile dei nostri prodotti. Si consiglia tuttavia di eseguire le dovute prove pratiche per stabilire se il prodotto presenti le caratteristiche desiderate. Si escludono rivendicazioni in ogni genere. L'utilizzatore è l'unico responsabile di eventuali applicazioni errate o improprie.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
Tel. +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 0 914 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Turkey
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr