

Protettivi per superfici ed anticorrosivi

Spray Zinco/Alluminio



Per ritocchi su superfici zincate danneggiate con colore assimilato

WEICON Spray Zinco/Alluminio protegge permanentemente tutte le superfici metalliche da ruggine e corrosione. Forma uno strato protettivo che essicca rapidamente ed è resistente a molti agenti chimici.

WEICON Spray Zinco/Alluminio è idoneo per il ritocco su superfici zincate danneggiate con colore assimilato e per protezione dopo la saldatura o foratura.

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 dalla luce solare diretta e da temperature superiori a +50 °C.

Manuale d'uso

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

Disponibile nei seguenti formati

10035925 Spray Zinco/Alluminio, 400 ml

Data tecnici

Campo di applicazione	interni ed esterni	
Legante	resina acrilica	
Pigmento	Pigmenti di zinco e alluminio	
Purezza dei pigmenti	ca. 99,5% Al/ca. 94,0% Zn	
Contenuto di metallo nella pellicola asc.ta	~51 %	
Temperatura di lavorazione	+5 até +35 (temp. ideal de aplicação +18 até +35)°C	
Primer (fondo) consigliato	Spray allo zinco	
Resa	Ogni 1,5 stato incrociato	~ 2 m²
Spessore del film a 1,5 strati incrociati ca.	20 - 40 µm	
fuori polvere dopo	15 Min.	
Data di scadenza minima	a temperatura ambiente	24 mesi
Catalizzazione completata dopo	10-12 ore	
Campitura	DIN 53151/ISO 2409	Valore taglio di quadrettatura GT 0 a GT 1
prova Bend (mandrino cilindrico)	DIN EN ISO 1519	nessuna screpolatura
finitura	non necessario	
Densità	0,9 g/cm³	
Termostabilità	-50 a +300	

Approvazioni / Linee guida

IKS	DIN EN ISO 9227-NSS / 504 ore
-----	-------------------------------

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) 10 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.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr