

## Protettivi per superfici ed anticorrosivi

# Spray Alluminio A-100



### Protegge da ruggine e corrosione | resistente all'abrasione

WEICON Spray Alluminio A-100 è resistente all'abrasione, a molti acidi diluiti, alcalini e ad agenti chimici. Contiene pigmenti di alluminio puri ca. al 99,5%.

Lo spray offre una protezione alla corrosione di alta qualità su tutte le superfici metalliche.

Trova applicazione nel campo della tecnologia di ventilazione e della refrigerazione, impianti di combustione, su tubazioni, carcasse di macchinari, componenti di veicoli in vetroresina, costruzione di modelli, produzione di giocattoli e in tanti altri settori.

#### Data tecnici

Campo di applicazione	interni ed esterni	
Legante	resina acrilica	
Pigmento	Pigmenti di alluminio	
Purezza dei pigmenti	ca. 99,5% Al	
Contenuto di metallo nella pellicola asc.ta	~43 %	
Temperatura di lavorazione	+5 a +35°C, ideally +18 a +35°C	
Primer (fondo) consigliato	Spray allo zinco	
Resa	Ogni 1,5 stato incrociato	~ 2 m <sup>2</sup>
Spessore del film a 1,5 strati incrociati ca.	25 - 35 µm	
fuori polvere dopo	10 Min.	
Data di scadenza minima	a temperatura ambiente	24 mesi
Catalizzazione completata dopo	4-6 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/cm <sup>3</sup>	
Termostabilità	-50 a +800	

#### Approvazioni / Linee guida

Codice ISSA	53.402.42
MIL-Spec	corrisponde a MIL-T-83523

#### 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

10035928 Spray Alluminio A-100, 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) 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