

## 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.

### 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](http://www.weicon.it)).

### Disponibile nei seguenti formati

10035928 Spray Alluminio A-100, 400 ml

### 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
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/cm³
Termostabilità	-50 a +800

Qui puoi trovare il sito dei dettagli sui prodotti:



### Attenzione

Tutti i dati ed i suggerimenti riportati in questa scheda tecnica non costituiscono caratteristiche garanzite. 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 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 presenta le caratteristiche desiderate. Si escludono rivendicazioni in ogni genere. L'utilizzatore è l'unico responsabile di eventuali applicazioni errate o improprie.