

# Spray Protettivo per la Saldatura



## Esente da silicone

WEICON Spray Protettivo per la Saldatura è esente da silicone e serve per pulire e mantenere puliti ugelli di saldatura. Inoltre protegge il pezzo da saldare dalle scorie di saldatura senza interferire sulla qualità del cordone di saldatura.

Spray Protettivo per la Saldatura evita l'attaccamento di scorie di saldatura sugli ugelli e le superfici da saldare. Offre una protezione continua durante il processo di saldatura ed elimina la necessità di una successiva rimozione delle scorie tramite spatola, spazzola o scalpello.

Una eventuale lavorazione successiva, come ad esempio: brunitura, galvanizzazione, anodizzazione o verniciatura è possibile senza necessità di previa particolare pulitura delle superfici. Solo dopo un trattamento troppo intensivo potrebbe essere necessaria la pulizia p. es. con WEICON Detergente Spray S.

## Lavorazione

Applicare sugli ugelli di saldatura da una distanza di ca. 15 cm. Per proteggere le superfici delle parti da saldare, applicare il prodotto per ca. 10 cm su ambo i lati del cordone di saldatura. In caso di applicazione su corpi cavi o in spazi ristretti, lasciar arieggiare l'agente prima di procedere alla saldatura.

## 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

10036008 Spray Protettivo per la Saldatura, 400 ml, trasparente

## Tabella di conversione

(°C x 1,8) + 32 = °F

mm/25,4 = inch

µm/25,4 = mil

N x 0,225 = lb

N/mm² x 145 = psi

MPa x 145 = psi

Nm x 8,851 = lb·in

Nm x 0,738 = lb·ft

Nm x 141,62 = oz·in

mPa·s = cP

N/cm x 0,571 = lb/in

kV/mm x 25,4 = V/mil

## Data tecnici

Odore	solvente
Colore	trasparente
Caratteristiche	testato SLV, esente da silicone
Esente da silicone.	si
Data di scadenza minima	a temperatura ambiente 24 mesi

## Approvazioni / Linee guida

Codice ISSA	53.402.44
Codice IMPA	450842

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