

WEICON Spray protettivo per la saldatura HP



effetto di lunga durata | trasparente | senza silicone

WEICON Spray protettivo per la saldatura HP è un agente distaccante e lubrificante di alta qualità ed è utilizzato per pulire e mantenere pulite le punte di saldatura, gli ugelli di saldatura e gli ugelli del gas. Allo stesso tempo, protegge i pezzi e le superfici da saldare dall'adesione e dagli effetti degli schizzi di saldatura senza compromettere il cordone di saldatura.

Lo spray protettivo per la saldatura, privo di silicone, offre una protezione di lunga durata per le superfici trattate. Utilizzando lo spray si riducono al minimo i tempi di fermo macchina e le interruzioni del processo produttivo per la pulizia delle apparecchiature di saldatura. Lo spray è ideale per l'uso sull'acciaio inossidabile, ma può essere utilizzato anche su molti altri materiali, come alluminio, acciaio strutturale e metalli non ferrosi.

L'uso dello spray elimina la necessità di pulire i pezzi con spatole, spazzole o scalpelli. Il post-trattamento dei pezzi (ad esempio, brunitura, galvanizzazione, anodizzazione o verniciatura) è possibile senza una pulizia speciale.

La pulizia, ad esempio con WEICON Detergente S, può essere necessaria solo se il prodotto viene spruzzato troppo.

Lavorazione

Applicare sull'ugello di saldatura da ca. 15 cm Per proteggere la superficie del pezzo in lavorazione, spruzzare da una distanza di circa 25 cm e di circa 10 cm a destra e a sinistra del cordone di saldatura.

In corpi cavi e spazi ristretti, avviare il processo di saldatura solo dopo che il propellente è evaporato.

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

10101563 WEICON Spray protettivo per la saldatura HP, 400 ml, trasparente

Tabella di conversione

(°C x 1,8) + 32 = °F	Nm x 8,851 = lb·in
mm/25,4 = inch	Nm x 0,738 = lb·ft
µm/25,4 = mil	Nm x 141,62 = oz·in
N x 0,225 = lb	mPa·s = cP
N/mm² x 145 = psi	N/cm x 0,571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25,4 = V/mil

Data tecnici

Base	Aerosol
Odore	Caratteristico
Colore	trasparente
Esente da silicone.	si
Data di scadenza minima	a temperatura ambiente
	36 mesi
Densità	(+20 °C)
	0,81 g/cm³
Punto d'infiammabilità	>112 °C
VOC (EG)	494,1 g/l VOC

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

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

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

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

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

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

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

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

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