

Spray Protetor de Soldadura

Livre de silicone

O Spray Protetor de Soldadura WEICON evita a aderência de salpicos de solda nos bicos do gás e nas superfícies das peças de trabalho, oferece uma proteção completa para o processo de soldadura e torna desnecessária a limpeza posterior das peças de trabalho com uma espátula, escova ou cinzel. Este spray sem silicone é utilizado para limpar os bocais de soldadura e para os manter limpos. Ao mesmo tempo, protege a peça de trabalho a soldar da influência de salpicos da solda sem prejudicar o cordão de soldadura. O pós-tratamento da peça de trabalho (como bronzeamento, galvanização, anodização ou pintura) é possível sem uma limpeza especial. Em caso de pulverização excessiva do produto, poderá ser necessário uma limpeza, por exemplo com Spray de Limpeza S WEICON.

Dados Técnicos

Odor	solvente
Cor	transparente
Propriedades específicas	Testado por SLV, sem silicone
Livre de silicone	sim
Validade	24 meses
Aprovações / Directrizes	
Código ISSA	53.402.44

Processamento

Aplicar nos bicos de soldadura a cerca de 15 cm. Para proteger a superfície da peça de trabalho, pulverizar a cerca de 25 cm e a cerca de 10 cm à direita e à esquerda do cordão de soldadura. Em materiais ociosos e espaços confinados, só deve iniciar a soldadura quando o propulsor (gás) se tenha evaporado.

Armazenamento

Recipiente pressurizado. Proteja da luz solar direta e de temperaturas superiores a +50°C.

Saúde e Segurança

Durante o processamento dos produtos WEICON, devem ser observados os dados e regulamentos físicos, de segurança, toxicológicos e ecológicos nas nossas fichas de dados de segurança CE (www.weicon.com).

Embalagens disponíveis

10028887 Spray Protetor de Soldadura, 400 ml, transparente

Tabela de conversão

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$	$\text{Nm} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{in}$
$\text{mm}/25,4 = \text{inch}$	$\text{Nm} \times 0,738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$
$\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$	$\text{Nm} \times 141,62 = \text{oz}\cdot\text{in}$
$\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$	$\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$
$\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$	$\text{N}/\text{cm} \times 0,571 = \text{lb}/\text{in}$
$\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$	$\text{kV}/\text{mm} \times 25,4 = \text{V}/\text{mil}$

Nota

As especificações e recomendações apresentadas nesta ficha técnica não devem ser consideradas como características garantidas do produto. Eles são baseados nos nossos testes de laboratório e na experiência prática. Uma vez que as condições individuais de aplicação estão além do nosso conhecimento, controle e responsabilidade, esta informação é fornecida sem qualquer obrigação. Nós garantimos a alta qualidade contínua dos nossos produtos. No entanto, são recomendados laboratórios próprios adequados e testes práticos para saber se o produto em questão corresponde às propriedades solicitadas. Está excluída uma reclamação baseada nisto. O utilizador é o único responsável por qualquer utilização ou aplicação incorreta do produto.

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
phone +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 7997 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.
Turkey
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr