

Spray Protetor de Soldadura HP



feito de longa duração | transparente | sem silicone

O WEICON Spray Protetor de Soldadura HP é um agente de libertação e lubrificante de alta qualidade e é utilizado para limpar pontas de soldadura, bicos de soldadura e bicos de gás. Também protege as peças de trabalho e as superfícies a soldar da aderência e penetração de salpicos de soldadura sem prejudicar o cordão de soldadura.

O Spray Protetor de Soldadura HP, sem silicone, proporciona uma proteção a longo prazo para as superfícies tratadas. A utilização do spray minimiza os tempos de paragem e as interrupções no processo de produção para a limpeza do equipamento de soldadura.

A utilização do spray elimina a necessidade de limpar as peças de trabalho com uma espátula, escova ou cinzel. O pós-tratamento das peças (como bronzeamento, galvanização, anodização ou pintura) é possível sem limpeza especial.

Em caso de pulverização excessiva, pode ser necessário efetuar uma limpeza, por exemplo, com WEICON Spray de Limpeza S.

Dados Técnicos

Base	aerossol
Odor	característica
Cor	transparente
Livre de silicone	sim
Densidade	(+20 °C) 0,81 g/cm ³
Ponto de inflamação	>112 °C
Validade	36 meses

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.

Instruções de utilização

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

10101563 Spray Protetor de Soldadura HP, 400 ml, transparente

Tabela de conversão

(°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

Clique aqui para ver a página ao pormenor do produto:



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