

WEICON Spray Antiadhérent Soudure HP



Effet longue durée | transparent | sans silicone

Le WEICON Antiadhérent Soudure HP est un agent de séparation et de lubrification de haute qualité et sert au nettoyage et au maintien de la propreté des pointes de soudage, des buses de soudage et des buses à gaz. En même temps, il protège les pièces à souder et les surfaces contre l'adhérence et l'action des projections de soudure, sans affecter le cordon de soudure.

Le Spray Antiadhérent Soudure est sans silicone et offre une protection durable des surfaces traitées. L'utilisation du spray permet de minimiser les temps d'arrêt et les interruptions du processus de production pour le nettoyage des postes de soudage.

L'utilisation du spray rend superflu le nettoyage ultérieur des pièces avec une spatule, une brosse ou un burin. Un traitement ultérieur des pièces (par ex. brunissage, galvanisation, anodisation ou peinture) est possible sans nettoyage particulier.

En cas d'application excessive du produit, un nettoyage peut s'avérer nécessaire, p. ex. avec le Spray Nettoyant S de WEICON.

Caractéristiques

Base	Aérosol
Odeur	typique
Couleur	transparent
sans silicone	oui
Densité	+20 °C 0,81 g/cm ³
Point d'éclair	>112 °C
Durée de stockage	36 mois

Agents de séparation

Mise en œuvre

Pulvériser des buses de soudage à partir d'environ 15 cm. Pour protéger la surface de la pièce, pulvériser à environ 25 cm et à environ 10 cm à droite et à gauche de la soudure.

Dans les corps creux et les espaces étroits, ne commencez pas le processus de soudage avant que le gaz propulseur n'ait disparu.

Entreposage

Le récipient est sous pression. Protéger des rayons du soleil et des températures supérieures à +50°C.

Mode d'emploi

Il faut observer les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos fiches de sécurité CE (www.weicon.de) lors de la mise en oeuvre des produits WEICON.

Conditionnements disponibles

10101563 WEICON Spray Antiadhérent Soudure HP, 400 ml, transparent

Tableau de conversion

(°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

Cliquez ici pour la page de détail du produit :



Indication
Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.

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