

WEICON Anti-Spatter Spray HP



efek tahan lama | transparan | bebas silikon

WEICON Anti-Spatter Spray HP adalah zat pelepas dan pelumas berkualitas tinggi dan digunakan untuk membersihkan ujung las, nosel las, dan nosel gas. Produk ini juga melindungi benda kerja dan permukaan yang akan dilas dari daya rekat dan penetrasi percikan las tanpa merusak lapisan las.

HP Anti-Spatter Spray yang bebas silikon memberikan perlindungan jangka panjang untuk permukaan yang dirawat. Penggunaan semprotan ini meminimalkan waktu henti dan gangguan dalam proses produksi untuk membersihkan peralatan las.

Penggunaan semprotan menghilangkan kebutuhan untuk membersihkan benda kerja dengan spatula, sikat atau pahat. Perlakuan pasca-pengerjaan benda kerja (seperti bronzing, galvanisasi, anodisasi, atau pengecatan) dapat dilakukan tanpa pembersihan khusus.

Pembersihan, misalnya dengan WEICON Cleaner Spray S, mungkin diperlukan jika terjadi penyemprotan yang berlebihan.

Pengolahan

Aplikasikan pada nozel las dari jarak sekitar 15 cm. Untuk melindungi permukaan benda kerja, gunakan semprotan dari jarak sekitar 25 cm dan sekitar 10 cm ke kanan dan kiri lapisan las.

Pada benda berongga dan ruang terbatas, jangan mulai pengelasan sampai propelan menguap.

Penyimpanan

Wadah berada di bawah tekanan. Lindungi dari sinar matahari langsung dan suhu di atas +50 °C.

Petunjuk penggunaan

Saat menggunakan produk WEICON, data dan peraturan fisik, terkait keselamatan, toksikologi, dan ekologi dalam lembar data keselamatan EC (www.weicon.com) harus diperhatikan.

Ukuran yang tersedia

10101563 WEICON Anti-Spatter Spray HP, 400 ml, transparan

Tabel konversi

(°C x 1,8) + 32 = °F	Nm x 8,851 = lb-in
mm/25,4 = inci	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 teknis

Dasar	Aerosol
Bau	karakteristik
Warna	transparan
Bebas silikon	Ya.
Umur simpan minimum	pada suhu ruang
	(+20 °C)
Kepadatan	36 bln
	0,81 g/cm³
Titik nyala	>112 °C
VOC (EG)	494,1 g/l VOC

Ke halaman detail produk:



Catatan

Spesifikasi dan rekomendasi yang diberikan dalam lembar data teknis ini tidak boleh dianggap sebagai karakteristik produk yang dijamin. Semua itu didasarkan pada pengujian laboratorium kami dan pengalaman praktis. Karena kondisi aplikasi individu berada di luar pengetahuan, kendali, dan tanggung jawab kami, informasi ini diberikan tanpa kewajiban apa pun. Kami menjamin kualitas produk kami yang terus menerus tinggi. Namun demikian, disarankan untuk melakukan uji laboratorium dan uji praktis yang memadai untuk mengetahui apakah produk yang bersangkutan memenuhi properti yang diminta. Klaim tidak dapat diturunkan dari mereka. Pengguna memiliki satu-satunya tanggung jawab untuk aplikasi yang tidak sesuai atau selain dari yang ditentukan.

WEICON Middle East L.L.C.
Uni Emirat Arab
telepon +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

Weicon Inc.
Kanada
telepon +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Republik Ceko s.r.o.
Republik Ceko
telepon +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON Iberica S.L.
Spaniol
telepon +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON GmbH & Co. KG
(Kantor Pusat) Jerman
telepon +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

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

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

WEICON SA (Pty) Ltd
Afrika Selatan
telepon +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

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

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Turki & #xd;
telepon +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr