

WEICON Rust Remover Gel

Kecepatan reaksi tinggi; sangat ekonomis; bebas pelarut

Gel untuk menghilangkan karat dan noda dengan cepat dan andal. Rust Remover Gel dapat digunakan pada baja besi, baja tahan karat, tembaga, kuningan, krom dan perak. Memiliki kecepatan reaksi yang tinggi, dapat meresap dengan baik dan sangat ekonomis. Gel ini menghilangkan noda hanya dalam beberapa detik. Pada karat, proses penghilangannya bisa memakan waktu antara 15 menit hingga 12 jam - tergantung pada tingkat korosinya.

Gel biru tidak perlu dipanaskan untuk aplikasi tetapi dapat digunakan pada suhu kamar. Larutan ini memiliki komposisi alami dan bebas pelarut dan memastikan penghilangan karat yang lembut.

WEICON Rust Remover Gel dapat digunakan di berbagai bidang industri dan perdagangan.

Data Teknis

Dasar	larutan encer
Konten yang padat	~ 30 %
Warna	biru
Tekstur	cairan
Kepadatan	1,1 g/cm ³
Umur simpan minimum	pada suhu ruang
	24 bln
Sifat kimia	
nilai pH	2
Persetujuan / Pedoman	
Spesifikasi MIL	mematuhi
	A-A-59260

Pra-Perawatan Permukaan

Permukaan harus kering, bersih dan bebas dari debu, minyak dan lemak. Bersihkan karat, kotoran dan sisa-sisa cat yang terlepas menggunakan sikat kawat, cakram gerinda, dll. Bersihkan debu pengamplasan dari permukaan dengan WEICON Cleaner Spray S atau WEICON Surface Cleaner.

Pengolahan

Kami merekomendasikan suhu sekitar +20 °C untuk pemrosesan. Oleskan Gel Penghilang Karat dalam jumlah banyak ke permukaan dengan kuas dan gosok secara menyeluruh. Dengan bantuan teknik ini, Gel Penghilang Karat dapat meresap dengan baik ke dalam semua retakan dan kedalam yang kasar. Jaga agar area yang dirawat tetap lembab (misalnya dengan kertas timah) untuk mencegah gel mengering.

Metode ini meningkatkan efisiensi. Tergantung pada tingkat pengkaratan, biarkan bekerja setidaknya selama 24 jam. Kemudian bilas hingga bersih dengan air bersih dan spons atau sikat lalu keringkan. Jika perlu, prosesnya bisa diulang beberapa kali. Setelah perawatan, lapisan pasif pada permukaan harus segera ditutup dengan lapisan pelindung (misalnya WEICON Zinc Spray).

Penyimpanan

Jaga wadah dalam kemasan asli tetap tertutup rapat. Lindungi dari sinar matahari langsung. Suhu penyimpanan tidak boleh melebihi +50 °C. Simpan wadah di tempat yang sejuk dan berventilasi baik. Simpan dalam keadaan kering..

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.

Aksesoris

10000147	Cleaner Spray S, 500 ml, transparan
10000347	Cleaner S, 5 L, tidak berwarna, transparan
10024313	Surface Cleaner, 400 ml, transparan
10025288	Surface Cleaner, 5 L, transparan
10000016	Zinc Spray, 400 ml
10000047	Zinc Spray bright grade, 400 ml
10010887	Processing Spatula, 1 PCE
10022562	Processing Spatula, 1 PCE
10065455	Brush 35, long, Adhesive, 12747c09a5af4181802ce6072011279a
10000398	Adjusting Valve for cans, 1 PCE

1

Ukuran yang tersedia

10101905	WEICON Rust Remover Gel, 5 L, biru
10101908	WEICON Rust Remover Gel, 1 L, biru

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 Rust Remover Gel

Penghilang Karat

Tabel konversi

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

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 Ibérica S.L.
Spanyol
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
Singapura
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