

## 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 <sup>3</sup>
Umur simpan minimum	pada suhu ruang 24 bln
Sifat kimiawi	
nilai pH	2

### 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 kedalaman 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](http://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 Potongan
10022562	Processing Spatula, 1 Potongan
10065455	Brush 35, long, Adhesive, 1 Potongan
10000398	Adjusting Valve for cans, 1 Potongan

### Ukuran yang tersedia

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 memikul satu-satunya tanggung jawab untuk aplikasi yang tidak sesuai atau selain dari yang ditentukan.

# WEICON Rust Remover Gel

## Penghilang Karat

### Tabel konversi

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$   
 $\text{mm}/25,4 = \text{inci}$   
 $\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$   
 $\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$   
 $\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$   
 $\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$

$\text{Nm} \times 8,851 = \text{lb-in}$   
 $\text{Nm} \times 0,738 = \text{lb-ft}$   
 $\text{Nm} \times 141,62 = \text{oz-in}$   
 $\text{mPa-s} = \text{cP}$   
 $\text{N/cm} \times 0,571 = \text{lb/in}$   
 $\text{kV/mm} \times 25,4 = \text{V/mil}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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