

Gel Removedor de Ferrugem



alta velocidade de reação | muito económico | sem solventes

Gel para a remoção rápida e fiável de ferrugem e manchas. O Gel Removedor de Ferrugem pode ser utilizado em aço ferroso, aço inoxidável escovado, cobre, latão, cromado e prata. Tem uma elevada velocidade de reação, penetra muito bem e é muito económico. O gel elimina as manchas em apenas alguns segundos. No caso da ferrugem, o processo de remoção pode demorar entre 15 minutos e 12 horas - dependendo do grau de corrosão.

Este gel azul não precisa de ser aquecido para aplicação, mas pode ser processado à temperatura ambiente. Esta solução tem como base substâncias naturais, é isenta de solventes e garante uma remoção suave da ferrugem.

O WEICON Gel Removedor de Ferrugem pode ser utilizado em várias áreas da indústria e do comércio.

Características

Base	solução aquosa
Conteúdo sólido	~ 30 %
Cor	azul
Consistência	líquido
Densidade	1,1 g/cm ³
Validade	24 meses

Chemische Kennwerte

valor do PH	2
-------------	---

Pré-Tratamento da Superfície

A superfície tem de estar seca, limpa e isenta de pó, óleo e gordura. Remover a ferrugem solta, a sujidade e os resíduos de tinta com uma escova de arame, discos de lixa, etc. Remover o pó da lixagem da superfície com Spray de Limpeza S WEICON ou com Limpeza de Superfícies WEICON.

Processamento

Recomendamos uma temperatura ambiente de +20°C para a aplicação. Aplicar generosamente o Gel Removedor de Ferrugem na superfície com um pincel e trabalhar bem. Utilizando esta técnica, o Gel Removedor de Ferrugem penetra melhor em todas as fissuras e profundidades da rugosidade. Manter a zona tratada tão húmida quanto possível (por exemplo, com papel de alumínio) para evitar que o gel seque.

Este método permite aumentar a eficácia. Dependendo do grau de ferrugem, pode deixar atuar durante pelo menos 24 horas. Em seguida, enxaguar abundantemente com água limpa com uma esponja ou escova e secar. Se necessário, o processo pode ser repetido várias vezes. Após o tratamento, a camada passiva na superfície deve ser imediatamente selada com um revestimento protetor (por exemplo, com o Spray de Zinco WEICON).

Armazenamento

Conservar na embalagem original bem fechada. Proteja da luz solar direta e da geada. A temperatura de armazenamento deve situar-se entre +5°C e +15°C. Armazenar o recipiente num local fresco, seco e bem ventilado.

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).

Acessórios complementares

- 10000147 Spray de Limpeza S, 500 ml, transparente
- 10000347 Líquido de Limpeza S, 5 L, incolor, transparente
- 10024313 Spray de Limpeza de Superfícies, 400 ml, transparente
- 10025288 Líquido de Limpeza de Superfícies, 5 L, transparente
- 10000016 Spray de Zinco, 400 ml
- 10000047 Spray de Zinco Brilhante, 400 ml
- 10010887 Espátula de aplicação curta, 1 uni
- 10022562 Espátula de aplicação longa, 1 uni
- 10065455 Pincel longo 35, Adesivo, 1 uni
- 10000398 Torneira doseadora para emb, 5 L e 10 L, 1 uni

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.

Gel Removedor de Ferrugem

Embalagens disponíveis

10101908 Gel Removedor de Ferrugem, 1 L, azul
10101905 Gel Removedor de Ferrugem, 5 L, azul

Tabela de conversão

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$

$\text{mm}/25,4 = \text{inch}$

$\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$

$\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$

$\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$

$\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$

$\text{Nm} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{in}$

$\text{Nm} \times 0,738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$

$\text{Nm} \times 141,62 = \text{oz}\cdot\text{in}$

$\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$

$\text{N}/\text{cm} \times 0,571 = \text{lb}/\text{in}$

$\text{kV}/\text{mm} \times 25,4 = \text{V}/\text{mil}$

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