

Traitement de la rouille

WEICON Décapant Rouille, Gel



Haute vitesse de réaction | très économique | sans solvants

Gel pour l'élimination rapide et fiable de la rouille et des couleurs de ternissement. Le Décapant Rouille Gel peut être utilisé sur l'acier ferreux, l'acier inoxydable brossé, le cuivre, le laiton, le chrome et l'argent. Il dispose d'une vitesse de réaction élevée, d'une très bonne capacité de fluage et d'un très bon rendement. Les couleurs de ternissement sont éliminées par le gel en quelques secondes seulement. Pour la rouille, le processus d'élimination peut durer entre 15 minutes et 12 heures, selon le degré de corrosion.

Le gel bleu n'a pas besoin d'être chauffé pour être utilisé, il peut être appliqué à température ambiante. Cette solution dispose d'une composition à base de substances naturelles et sans solvants et garantit un dérouillage en douceur.

Le WEICON Décapant Rouille Gel peut être utilisé dans les domaines les plus divers de l'industrie et de l'artisanat.

Caractéristiques

Base	solution aqueuse	
Teneur en matières solides	~ 30 %	
Couleur	bleu	
Consistance	liquide	
Densité	1,1 g/cm ³	
Durée minimale de stockage	à température ambiante	24 mois

Caractéristiques chimiques

Valeur PH	2
-----------	---

Préparation de la surface

La surface doit être sèche, propre et libre de poussières, huile et graisses. Enlever les restes de rouille, de saleté et de peinture non adhérents à l'aide d'une brosse métallique, de disques abrasifs, etc. Enlever la poussière de ponçage de la surface avec le Spray Nettoyant S WEICON ou le Nettoyant de Surface WEICON.

Traitement

Nous recommandons une température ambiante de +20 °C pour l'application. Appliquer le Décapant Antirouille Gel à la brosse à fond sur la surface et le faire pénétrer intensivement. Grâce à cette technique, ce gel antirouille pénètre bien dans toutes les fissures et profondeurs de rugosité. Maintenir la zone traitée aussi humide que possible (par exemple avec un film plastique) afin d'éviter le dessèchement du gel.

Cette méthode permet d'augmenter le degré d'efficacité. Selon le degré de rouille, laisser agir au moins 24 heures. Ensuite, rincer abondamment à l'eau claire avec une éponge ou une brosse et sécher. Si nécessaire, l'opération peut être répétée plusieurs fois. Après le traitement, la couche passive sur la surface doit être rapidement scellée avec un revêtement de protection (par exemple le Spray Zinc WEICON).

Entreposage

Garder bien fermé dans l'emballage d'origine. Protéger de la lumière directe du soleil. La température de stockage ne doit pas dépasser +50 °C. Conserver le récipient dans un endroit frais, bien ventilé. Conserver au sec.

Mode d'emploi

Il convient de respecter les données et consignes physiques, de sécurité, toxicologiques et environnementales figurant dans nos fiches de données de sécurité FDS (www.weicon.fr) lors de la mise en œuvre des produits WEICON.

Accessoires

1000147	Spray Nettoyant S, 500 ml, transparent
1000347	Nettoyant S, 5 L, incolore, transparent
10024313	Nettoyant de Surfaces, 400 ml, transparent
10025288	Nettoyant de Surfaces, 5 L, transparent
10000016	Spray Zinc, 400 ml
10000047	Spray Zinc « spécial clair », 400 ml
10010887	Spatule pour la mise en oeuvre courte, 1 pièce
10022562	Spatule pour la mise en oeuvre longue, 1 pièce
10065455	Pinceau 35, long, colle, 1 pièce
10000398	Robinet-Doseur pour Bidons, 1 pièce

Conditionnements disponibles

10101905	WEICON Décapant Rouille, Gel, 5 L, bleu
10101908	WEICON Décapant Rouille, Gel, 1 L, bleu

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 décaulant 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 Colombia S.A.S
Colombia
Phone: +57 314 793 86 06
Email: info@weicon.co

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

WEICON Décapant Rouille, Gel

Traitement de la rouille

Tableau de conversion

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

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 décollant 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 Colombia S.A.S
Colombia
Phone: +57 314 793 86 06
Email: info@weicon.co

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