

Protection de surfaces et de corrosion

Antirouille 2000 PLUS



Revêtement de surface anticorrosion particulièrement résistant aux intempéries et à la corrosion.

Antirouille WEICON 2000 PLUS est un revêtement de surface à base d'oxyde de fer III (hématite) particulièrement résistant à la corrosion et aux intempéries. Les pigments d'oxyde de fer d'une grande pureté disposés en écailles protègent durablement les surfaces contre les intempéries et l'eau.

Il est utilisé partout où les constructions ou systèmes métalliques ont besoin d'une protection à long terme (et visuellement attrayante) contre les influences extrêmes de l'environnement et des intempéries. L'Antirouille WEICON 2000 PLUS s'utilise dans la construction de halles, structures en acier, balustrades en fer, pylônes en treillis, clôtures, mains courantes, grillage de balcon, portes roulantes, luminaires extérieurs et à des endroits particulièrement exposés à la corrosion.

Caractéristiques

Teinte	anthracite / DB 703, gris argent / DB 701
Domaine d'utilisation	À l'intérieur et à l'extérieur
Liant	Résine alkyde
Pigment	hématite lamellaire
Pureté des pigments	> 90% oxyde de fer
Proportion de métal dans le film sec env.	~58 %
Température de mise en œuvre	+5 °C à +35 °C, optimale +18 °C à +35 °C
Apprêt recommandé	non requis
Dosage	en cas d'application croisée 1,5 ~ 2 m²
Épaisseur de la couche en cas d'application croisée 1,5	60 - 80 µm
Hors poussière après	30 min.
Durée minimale de stockage	à température ambiante
Durcissement complet après	24 h
Peut être recouvert de peinture	après 24 h
Coupe croisée	Quadrillage DIN 53151/ISO 2409 Quadrillage GT 0 à GT 1
Résistant à l'abrasion	oui
Essai de flexion au mandrin	DIN EN ISO 1519 pas de formation de micro-fissures
Vernis de couverture	non requis
Densité	1,3 g/cm³
Résistance aux températures	-50°C à +300 °C
Agréments / directives	
Code ISSA	53.402.40/41
MIL-Spec	correspond à MIL-T-83523

Préparation de la surface

Nettoyer et dégraisser les surfaces avec WEICON Nettoyant de Surfaces.

Traitement

Secouer l'aérosol avant l'utilisation jusqu'à ce qu'on entende bien la bille agitatrice. Même pendant la pulvérisation, secouer brièvement la boîte. A température ambiante (env. +20°C), pulvériser régulièrement l'Antirouille 2000 PLUS deux fois en croix dans un écart d'env. 25 cm.

Entreposage

Récipient sous pression. Protéger de la lumière directe du soleil et des températures supérieures à +50 °C.

Mode d'emploi

Il convient de respecter les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos fiches de sécurité CE (www.weicon.fr) lors de la mise en oeuvre des produits WEICON.

Conditionnements disponibles

10035876 Antirouille 2000 PLUS, 400 ml, anthracite
10035879 Antirouille 2000 PLUS, 400 ml, gris

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 découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.

Antirouille 2000 PLUS

Protection de surfaces et de corrosion

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 découlant 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
info@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