

## 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	

### Agéments / directives

Code ISSA	53.402.40/41
MIL-Spec	MIL-T-83523

### Préparation de la surface

Nettoyer et dégraissier les surfaces avec WEICON Nettoyant de Surfaces.

### Traitemen

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](http://www.weicon.fr)) lors de la mise en œuvre 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 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 GmbH & Co. KG  
(Headquarters) Germany  
phone +49 (0) 251 9322 0  
info@weicon.de

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

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

WEICON SA (Pty) Ltd  
South Africa  
phone +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

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

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.  
Türkiye  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr