

# Anti Rouille

**OELLERS**

depuis 1949

## Fiche technique

<b>Description du produit</b>	Apprêt de phosphate de zinc mono-composant, anticorrosion, à base de résines synthétiques spéciales et contenant des solvants non agressifs	
<b>Domaines d'application</b>	Sur des surfaces ou objets pour lesquels l'élimination mécanique de la rouille est possible ou économique, en cas de corrosion occasionnelle due à la condensation, en tant qu'agent adhésif ou de couche intermédiaire sur d'anciennes peintures adhérentes où l'apprêt ne peut être recouvert immédiatement (longue exposition des parties apprêtées aux intempéries).	
<b>Propriétés</b>	Economique Séchage rapide Recouvrable par tous types de peintures Applicable sur subjectiles légèrement humides Facile d'application Longue tenue aux intempéries sans finition Fort pouvoir couvrant	
<b>Caractéristiques techniques</b>	Teintes	rouge brun, vert clair, gris
	Masse volumique	env. 1,45 g/cm <sup>3</sup>
	Teneur en extrait sec	env. 69 %
	Volume d'extrait sec	env. 46 %
	Volume d'extrait sec	env. 313 cm <sup>3</sup> /kg
<b>Pouvoir couvrant</b>	Théorique	env. 6 m <sup>2</sup> à 80 µ (couche à sec)/l
	Pratique (profondeur des aspérités)	env. 5 m <sup>2</sup> à 80 µ (couche à sec)/l
<b>Epaisseur couche</b>	Au pistolet	env. 80 µ
	Au pinceau	env. 50 µ
	Au rouleau	env. 50 µ
<b>Viscosité à la livraison</b>	env. 75-90 s/21 °C dans bécher DIN 4 mm	
<b>Temps de séchage</b>	Epaisseur couche 90/40 µ	
	Hors poussière	env. 0,5 h
	Sec au toucher	env. 1,5 h
	Recouvrable	après env. 12 h
	Brûlage	/
<b>Résistance thermique</b>	80-110 °C suivant la pigmentation	
<b>Conservation</b>	env. 12 mois en conditionnement fermé	
<b>Conditionnement</b>	0,75 l, 4,5 l, 35 kg	
<b>Dilution</b>	Diluant spécial OELLERS K 221 ou tout autre diluant OELLERS pour résines synthétiques	

FR-15.199

**Préparation des surfaces** Elimination mécanique de la rouille à l'aide d'une brosse métallique, d'un marteau à piquer la rouille, d'un grattoir, etc. selon DIN 55928 Partie 4, ST 2.  
Le nettoyage et le dégraissage doivent être effectués avec soin. Une préparation minutieuse du subjectile est primordiale pour obtenir un revêtement longue durée.

**Consignes d'application**

Au pinceau ou au rouleau	non dilué
Au pistolet à air comprimé	non dilué buse 1,7 mm à 3 bar
Pulvérisation airless	non dilué
Afin d'atteindre une épaisseur optimale, il est recommandé de stocker l'Anti Rouille CC dans un endroit chaud avant l'application. La viscosité dépend de la température.	
Température d'application	min. 5 °C
Température du subjectile	min. 3 °C au dessus du point de condensation
Taux d'humidité rel.	max. 85 %

**Données de sécurité**

Point éclair	< 25 °C
Classe de risque	vbf classe III
Consignes de transport	GGVS 3 31 c
Désignation	se conformer aux fiches de sécurité de l'U.E.

## Conseils d'application

**Intérieur**  
sans forte humidité relative  
et agents polluants

1 x 40 µ d'Anti Rouille OELLERS pour apprêt  
1 x 40 µ de Peinture pour appareils OELLERS pour finition

**Faible exposition à la corrosion**  
p. ex. zones rurales et villes de petite taille

2 x 40 µ d'Anti Rouille OELLERS pour apprêt  
2 x 40 µ de Peinture pour appareils OELLERS pour finition

**Exposition importante à la corrosion**  
p. ex. zones à forte densité de population  
avec présence industrielle

2 x 80 µ d'Anti Rouille OELLERS pour apprêt  
1 x 80 µ de Peinture pour appareils OELLERS pour finition

**Très importante exposition à la corrosion**  
p. ex. taux d'hum. rel. élevé, air marin,  
exposition aux brouillards salins

2 x 80 µ d'Anti Rouille OELLERS pour apprêt  
2 x 80 µ de Trucks OELLERS pour finition

**Remarque :** Les recommandations sont basées sur l'état actuel de nos expériences et connaissances. L'utilisateur doit cependant vérifier si les produits correspondent bien à ses applications. Nos recommandations techniques d'application livrées à l'oral ou à l'écrit à l'utilisateur ne peuvent être considérées qu'à titre indicatif et ne font l'objet d'aucune obligation.

OELLERS-Immex Produktions-  
und Vertriebs GmbH & Co. KG  
Auf der Komm 1-3  
D-52457 Aldenhoven bei Jülich  
Tél. +49 (0) 24 64 9 90 60  
Fax +49 (0) 24 64 99 06 26  
Email info@oellers-immex.de