

Produit dégraissant et dérouillant pour le traitement de surfaces métalliques**Application**

- Pour enlever la rouille et la corrosion de plusieurs métaux tels que fer, fonte, aluminium, cuivre, zinc, ... avant de peindre ceux-ci
- Pour dégraisser des surfaces métalliques

Propriétés

- Un mélange des acides sélectionnés que agissent sur métal rouillé et y laisser un fin film phosphaté. Cette action prévient la détérioration prématurée depuis la base des couches de peinture déjà appliquées.
- Ne cause pas des effluves nuisibles pour l'utilisateur.
- Ne corrode pas les matériaux dans les environs du traitement, contrairement aux autres acides minéraux forts tels que acide chlorhydrique, acide nitrique, acide sulfurique, ...

Mode d'emploi**Préparation**

- Nettoyer des surfaces fortement encrassées et rouillées mécaniquement ou au jet d'eau.
- Éliminer la rouille détachée. La surface doit être propre et sans poussière, graisse ou huile. Les supports doivent être prétraités en fonction de leur nature. Nous nous référons à la norme DIN 18363, section 3.
- Suivant le degré de pollution/oxydation diluer le produit avec de l'eau dans un dosage de 1/1 jusque 1/4.

Mise en oeuvre

- Appliquer le produit, selon la nécessité, dans 1 ou 2 couches et laisser agir pendant 15 à 45 minutes.
- Rincer la surface traitée profondément avec de l'eau et laisser sécher avant d'appliquer la couche de peinture ou l'enduit nécessaire (p.ex. Metarust Primer + Indurust).

Caractéristiques techniques

Masse volumique	+/- 1,3
Teneur en matières actives	+/- 45 %
Conteneur COV	Cat. A/i : 140 g/l. Ce produit contient au maximum 25 g/l COV.

Consommation

Selon le degré de pollution 50-200 g/m² de concentré.

Conditionnement

10 l

Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

Transport et stockage

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit dans son emballage contre la lumière directe du soleil. Eviter le stockage aux températures supérieures à +30°C.

Durée de conservation

2 ans après production dans l'emballage d'origine fermé.

Considérations finales

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.