

Fiche Technique Détaillée

ACIDE PHOSPHORIQUE

Acide phosphorique concentré à 75% pour dérouiller phosphater pièces métalliques - Traitement des métaux ferreux avant peinture - Acheter au meilleur prix



SPÉCIFICITÉS DU PRODUIT

——————————————————————————————————————
Toute destination dont le matériau est éligible.
Fer, acier, fonte.
——————————————————————————————————————
Sera selon la quantité de rouille présente à traiter sur le support.
——————————————————————————————————————

- •Stocker en lieu frais, sec et bien ventilé à l'écart de produits alcalins et de métaux.
- ·Stocker à l'abri de la lumière solaire directe.
- •Se conserve 2 ans en emballage d'origine.

APPLICATION

- OUTILS REQUIS ្រ្តី———

Pinceau, pistolet, pulvérisateur basse pression ou par trempage. Nettoyage du matériel : A l'eau claire, immédiatement après utilisation.

Mail: contact@maison-etanche.com Tel: 04 96 18 09 18

- PRÉPARATION DU SUPPORT



- ·Les surfaces à traiter doivent être dégraissées et dépoussiérées.
- ·Acier et métal neuf : Dégraissage.
- ·Acier et métal revêtu et rouillé partiellement : Ponçage ou brossage mécanique des parties rouillées non adhérentes afin d'enlever toute la partie friable de la rouille.

- MISE EN OEUVRE 🔀



- •Diluer le produit : Soit une part de produit pour cinq parts d'eau.
- ·Appliquer le produit au pinceau lorsque vous ne pouvez pas démonter la pièce ou mieux plonger la pièce dans le bain ainsi préparé (immersion 5 à 20 minutes).
- •Rincer abondamment les pièces avec, si possible de l'eau déminéralisée, puis essuyer et laisser sécher les pièces.

Vous remarquerez qu'un film de couleur gris clair recouvre le support traité. Ce dernier est phosphaté.

- RECOMMANDATIONS 🔄



- ·Nous préconisons d'effectuer un essai préalable pour le traitement de matériaux sensibles.
- ·Décapage/détartrage: Lors du décapage ou détartrage, il est préconisé de supprimer mécaniquement, si possible, les excès de salissures. Dans certains cas, il est nécessaire de dégraisser pour avoir un travail optimal de l'acide. En fonction de la nature du support à traiter, utiliser pur ou diluer. Le rinçage n'est pas obligatoire.
- •Phosphatation: Avant toute phosphatation, il est impératif de prendre soin de bien dégraisser, dessaler les pièces ou les surfaces que vous allez traiter (vous pouvez utiliser également notre dégraissant phosphatant qui est une dilution d'acide phosphorique enrichie de tensio-actifs pour assurer un meilleur dégraissage).
- •En fonction de la quantité de rouille à traiter, commencer par une dilution du produit à 10% et augmenter progressivement la concentration de produit si nécessaire. L'acide phosphorique va se consommer sur la corrosion jusqu'à atteindre le métal sain, dès lors il faudra stopper l'effet de l'acide phosphorique par un rinçage abondant

- PROTECTION DU SUPPORT 🦁



La rouille reviendra après traitement si le support n'est pas protégé dans les 2 heures. En extérieur, nous recommandons une peinture ou un vernis spécifique et adapté au support.

– SÉCHAGE 🗖

Indications à 20°C:

·Hors poussière: 30 minutes. •Recouvrable: 30 minutes.

- ENTRETIEN 🦳

Tel: 04 96 18 09 18



Aucun

Mail: contact@maison-etanche.com

Adresse: 222 avenue de Fleuride

13400 Aubagne

SÉCURITÉ

Produit corrosif acide, Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser les Equipements de protection individuelle.

Adresse: 222 avenue de Fleuride

p. 3

Mail: contact@maison-etanche.com

Tel: 04 96 18 09 18

13400 Aubagne