

PRODUIT N°: 1908

TECMA OXID ND CONVERTISSEUR D'OXYDE

Description:

Recouvrement convertisseur d'oxyde destiné à appliquer sur des surfaces en fer et acier oxydés.

La couche forme une pellicule de couleur noire quand elle est sèche à cause de la conversion des oxydes complexes de cette coloration.

Une application avec une seule main est suffisante. Pour assurer la totale conversion des oxydes, on recommande l'utilisation des deux mains surtout dans les zones où l'oxyde est plus abondante.

Champ d'application:

TECMA OXID ND est destiné à l'application sur des zones où il est très difficile d'éliminer l'oxyde par dégratage ou ponçage à cause des empêchements de type géométrique ou d'accès.

On applique le produit dans des endroits difficiles de structures et éléments en fer et acier, pièces métalliques, etc.

Preparation superficielle:

Les surfaces oxydées doivent être sans graisse ou huile. On recommande de les nettoyer avec la surface avec un dissolvant.

On doit brosser la surface avec une brosse métallique pour éliminer l'oxyde mal adhérent puis laver avec de l'eau ou bien passer un chiffon imbibé dans l'eau.

Avant d'appliquer **TECMA OXID ND** la surface doit être totalement sèche.

Application:

Agiter les emballages avant d'utiliser le produit.

On applique **TECMA OXID ND** avec une brosse ou un rouleau sans produire des décrochements du produit, à épaisseurs normales d'application.

On n'a pas besoin de diluer le produit pour l'appliquer.

On appliquera une première couche en couvrant parfaitement toute la surface. Laisser sécher 24 heures au moins puis appliquer une peinture de finissage. **TECMA PAINT HS** ou **TECMA PAINT EI**

Si vous voulez appliquer une seconde couche de **TECMA PAINT OXID ND**, pour assurer la totale conversion d'oxydes ou bien parce que la couche d'oxyde est abondante, on appliquera celle-ci 1 à 2 heures après avoir appliqué la première couche de **TECMA OXID ND**. On recommande d'attendre un minimum de 48 heures avant d'appliquer la peinture de finissage.

RENDEMENT THÉORIQUE: 6,5m²/kg- à 50 microns d'épaisseur de pellicule sèche.

Le rendement pratique dépendra de l'état de la surface, de la rugosité superficielle, de la quantité d'oxyde, des épaisseurs de pellicules supérieures, de la méthode d'application, etc.

Recommandations spéciales:

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 8° C ni avec une humidité relative supérieure à 85%.
- Ne pas appliquer sur d'autres peintures.
- L'utilisation de peintures aqueuses n'est pas recommandée.
- L'adhérence de TECMA OXID ND dépendra de l'état du support et de la couche d'oxyde de même que de l'adhérence de l'oxyde à la surface métallique.

Magasinage:

Conserver dans un lieu frais et à l'abri du gel, dans des emballages hermétiquement fermés.

Ne pas stocker le produit plus de trois mois.

Présentation:

TECMA OXID ND est vendu sous forme d'emballages en plastique non recyclables de 10 et 25 kilos.

AVANTAGES

- *Rapide conversion de l'oxyde
- *Sans odeurs ni émanation de solvants
- *Utilisation de n'importe quelle peinture ou dissolvant

ED.2001/2