

PRODUIT N°: 1719

TECMA - PAINT® OX

IMPRIMURE ANTICORROSIVE

Description:

Imprimure anticorrosive à base aqueuse pour la protection des surfaces métalliques.

TECMA PAINT® OX possède d'excellentes propriétés de flexibilité, de dureté et d'adhérence sur les surfaces métalliques, galvanisées à chaud, aluminium, etc.

Ces propriétés, combinées avec l'inhibition des processus de corrosion que procurent les composants de cette formule, lui confèrent une protection extraordinaire de longue durée aux surfaces sur lesquelles ce produit est appliqué.

Par sa composition sans solvants, il est approprié pour l'application à l'intérieur sans danger d'émission de vapeurs nocives.

Pour une protection anticorrosive de plus longue durée, **TECMA PAINT® OX** doit être recouvert avec une peinture de finissage, vernis synthétique, chlore caoutchouc, epoxy, etc. ainsi qu'avec toute autre imprimure.

Préparation superficielle:

Les surfaces doivent être propres et sèches, et sans graisse, huile, poussière et autres contaminants. En surfaces oxydées, il faut toujours éliminer l'oxyde par écoulement, brossage ou polissage.

Même s'il est recommandé de ne jamais peindre sur l'oxyde, **TECMA PAINT® OX** offre une bonne adhérence sur des supports avec des restes d'oxyde ou mal préparés.

Sur toutes les surfaces métalliques, il vaut mieux créer une rugosité par écoulement, lissage ou brossage, qui augmentera l'adhérence de l'imprimure sur le support.

Mode d'emploi:

TECMA PAINT® OX est prêt à l'emploi sans dilution.

L'application se fera à la brosse ou au rouleau.

Agiter le produit avant son utilisation.

Normalement, si une couche de peinture de finissage va être appliquée ensuite, une seule couche du produit est suffisante.

Dans d'autres cas, deux ou trois couches peuvent être appliquées si le travail n'est pas terminé par une peinture de finissage.

Caractéristiques techniques:

Densité : $1,23 \pm 0,05$ kg./l.

Viscosité : 86 ± 6 KU

Temps de séchage 20°C et 60% H.R. : Toucher 20-30 minutes

Seconde couche 6-8 heures.

Dissolvant exclusivement pour nettoyage : Eau

Rendement théorique : 7m²/kg. à 40 microns d'épaisseur de pellicule sèche.

Résistance à la température : Jusqu'à 70°C.

Recommandations spéciales:

- Ne pas appliquer avec humidité relative au-dessus de 85% ou la température du métal est inférieure à 3° C au-dessus du point de rosée.
- Ne pas appliquer par températures inférieures à 7°C.
- Ne pas appliquer si des pluies sont prévues avant que le produit ait terminé de sécher totalement.
- Ne pas appliquer par temps de brumes, bruine ou neige.
- Si le produit est appliqué sur de l'oxyde, dans certains cas cet oxyde coulera à certaines endroits, et de petites tâches se formeront sur l'imprimure. Dans ce cas, passer un chiffon sur les parties tâchées, et appliquer ensuite la peinture de finissage.
- Ce produit n'admet aucun dissolvant. Tout produit ajouté enlèvera toutes ses caractéristiques.

Présentation:

Sous forme d'emballages métalliques de 10 et 25 kg. nets.

AVANTAGES

- *Absence d'odeurs.
- *Excellente adhérence.
- *Excellente protection anticorrosive.

TECMA PAINT® OX est une marque déposée, propriété d'Industrias Químicas Satecma®,S.A.

ED.2000/1