

KELAT CVTE

PASSIVATEURS

Convertisseur de rouille Forme un film protecteur

Inhibiteur de rouille qui forme chimiquement sur les métaux oxydés un film noir mince et protecteur qui permet l'application de la peinture.

MODE D'EMPLOI

S'emploie pur. Homogénéiser avant utilisation. Préparer les surfaces à traiter par un broyage métallique. Éliminer les sels solubles avec de l'eau car ils peuvent inhiber la réaction. Ce traitement peut se faire sur des surfaces humides. Appliquer avec un pinceau, un rouleau ou par immersion le produit non dilué. Si les surfaces sont très rouillées, il est parfois nécessaire d'effectuer une deuxième application.

Après séchage de 2 à 3 heures, il est possible d'appliquer sans difficulté des peintures en phase solvant.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide onctueux homogène
 Couleur : Crème
 Parfum : Sans
 pH (pur) : 4 (± 0,5)
 Densité : 1,02 (± 0,01)

COMPOSITION

Synergie d'acides et d'agents passivateurs.

MANIPULATION - STOCKAGE

Réservé à un usage professionnel. A utiliser par du personnel qualifié.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Produit stocké et conservé dans son emballage fermé entre 5 et 40°C. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

LÉGISLATION

Formule déposée au centre anti-poison de Paris. Tél : 01 40 37 04 04.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

CONDITIONNEMENT

- Carton de 4 x 5 litres.

Pour toutes autres demandes de conditionnements consulter le service commercial PROCALP.



Kelat CVTE

