



PRIMER WATER BASED - ANTICORROSION

ALKYDE MONOCOMPOSANT - BASE EAU

Couleur

Brun Rouge, Gris

Mode d'application

Brosse ou pistolet

Masse Volumique

1,34 kg/l

Pourcentage non volatil

53 % en poids
37 % en volume

Quantités recommandées

290 g/m² en 2 couches soit :
- 216 µm (108 µm/couche) de film humide
- 80 µm (40 µm/couche) de film sec

Temps de séchage

A + 20°C
Hors poussière : 60 minutes
Recouvrable : 60 minutes minimum

Températures limites de service

- 70°C à 105°C

Température ambiante d'application

Compris entre 15°C et 25°C et Hygrométrie < 75%
Température du support : 3°C minimum au-dessus du point de rosée

Combustibilité

Humide : non inflammable
Sec : non inflammable

Le **Primer Water Based** est un primaire anticorrosion en phase aqueuse à base de résine alkyde, adhérent et protégeant de la corrosion les surfaces métalliques préparées comme indiqué dans le chapitre "Préparation". Il convient à une utilisation en prévention de la corrosion sous isolation.

Limitation

Ne pas utiliser en exposition extérieure permanente.
Stocker dans l'emballage d'origine entre +4°C et +38°C



PRIMER WATER BASED - ANTI-CORROSION

ALKYDE MONOCOMPOSANT - BASE EAU

Emballage

25 Kg

Hygiène et Sécurité

Avant toute utilisation veuillez consulter l'étiquette légale et la fiche de données de sécurité.

Préparation

Bien réhomogénéiser avant l'emploi.

Peut-être dilué avec de l'eau ou de l'eau déminéralisée jusqu'à 10% pour les applications au pistolet.

Décapage et décalaminage des surfaces par projection d'abrasif degré Ds2.5. A défaut, dégraissage et brossage très soignés.

Application

L'application se fera en deux couches minimales à la brosse ou à l'aide d'un matériel de projection conventionnel ou AIR-LESS.

Consulter le service Technique TEMATI pour les instructions détaillées concernant la projection.

Nettoyage

Utiliser de l'eau