



## PRIMER SYNTHETIC ALKYD RESIN - ANTICORROSION

ALKYDE MONOCOMPOSANT - SECHAGE RAPIDE - BASE SOLVANT

### Couleur

Brun Rouge, Gris

### Mode d'application

Brosse ou pistolet

### Masse Volumique

1,44 kg/l

### Pourcentage non volatile

67 % en poids  
45 % en volume

### Quantités recommandées

256 g/m<sup>2</sup> en 2 couches soit :  
- 178 µm (89 µm/couche) de film humide  
- 80 µm (40 µm/couche) de film sec

### Temps de séchage

A + 20°C  
Hors poussière : 15 minutes  
Recouvrable : 60 minutes minimum

### Températures limites de service

- 70°C à 105°C

### Température ambiante d'application

Supérieur à 10°C et Hygrométrie < 85%  
Température du support : 3°C minimum au-dessus du point de rosée

### Combustibilité

Humide : point éclair compris entre 23°C et 55°C  
Sec : non inflammable

Le **Primer Synthetic Alkyd Resin** est un primaire anticorrosion en phase solvant 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.

Il est également utilisé comme primaire d'accrochage pour les adhésifs polyuréthanes de la gamme TEMATI - FOSTER sur les mêmes supports.

### Limitation

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



# PRIMER SYNTHETIC ALKYD RESIN - ANTICORROSION

ALKYDE MONOCOMPOSANT - SECHAGE RAPIDE - BASE SOLVANT

## 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 du xylène jusqu'à 20% pour les applications au pistolet.

Décapage et décalaminage des surfaces par projection d'abrasif de grade 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'essence minérale ou du Xylène