



PRIMA.SID

Primaire d'accrochage avant peinture

- Adhère très efficacement sur bois, plâtre, béton, métaux ferreux, acier galvanisé, plastiques.
- Permet l'accrochage de nombreux types de peintures.
- Protège les métaux ferreux contre l'oxydation.
- Exempt de chromate de zinc et de plomb.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 KG
- ✓ Seau



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





PRIMA.SID

✓ Primaire d'accrochage avant peinture

- Adhère très efficacement sur bois, plâtre, béton, métaux ferreux, acier galvanisé, plastiques.
- Permet l'accrochage de nombreux types de peintures.
- Protège les métaux ferreux contre l'oxydation.
- Exempt de chromate de zinc et de plomb.

PRIMA.SID est un revêtement polyvalent de type glycérophthalique permettant l'adhérence de tous types de peintures (glycérophthaliques, vinyliques, acryliques, celluloses, époxydiques, polyuréthanes...) sur des supports multiples.

PRIMA.SID est formulé avec une résine alkyde modifiée, des pigments et des charges soigneusement choisies pour obtenir une

excellente résistance aux agressions climatiques et aux ambiances difficiles rencontrées dans le milieu industriel.

PRIMA.SID protège les surfaces métalliques de la corrosion oxydante.

Mode d'utilisation

Sur les bétons, la brique, le plâtre, le bois et les plastiques : appliquer sur des supports sains, stables, parfaitement secs et exempts de tout corps étranger.

Sur acier brut :

- Nettoyage et dégraissage.
- Brossage, grattage et piquage ou décapage des surfaces oxydées par projections d'abrasifs.
- Dépoussiérage soigné.

Sur acier déjà peint compatible :

- Nettoyage et dégraissage.
- Brossage, grattage et piquage des surfaces oxydées.
- Dépoussiérage soigné.

Sur des supports galvanisés et alliages légers :

- Nettoyage et dégraissage.
- Dérochage chimique avec DEXO 21 dilué entre 15 et 20%.
- Rinçage soigné à l'eau claire.
- Séchage complet puis application dans les 2 à 3 heures.

Appliquer sur un support sain à la brosse, au pistolet pneumatique ou airless : 2 à 3 heures.

- A la brosse : appliquer PRIMA.SID sans dilution.
 - Au pistolet pneumatique ou airless : effectuer une dilution préalable du PRIMA.SID de 10 à 20%.
- Pour les dilutions et le nettoyage des instruments, utiliser notre DILUANT P25.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

- Bâtiment, collectivités, industries, etc.

Principaux éléments de composition

- Résine alkyde modifiée en phase solvantée aromatique
- Inhibiteurs de corrosion
- Pigments, siccatifs et charges divers
- Exempt de chromate de plomb et de zinc.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : Mat
- Masse volumique à 20 °C : 1250 kg/m³
- Point éclair : entre 23 °C et 55 °C
- Extrait sec en poids : 55 %
- Disponible en blanc, gris et rouge andalou.

Recommandations

Avant emploi, homogénéiser par brassage avec un agitateur mécanique. Quel que soit le support, la mise en oeuvre sera conforme au DTU 59.1. Ne jamais mélanger avec d'autres produits, excepté le diluant ci-dessus. Etant donné la diversité des plastiques, effectuer un essai préalable avant toute application en grand sur ce type de matériaux. Manipuler à l'écart de toute flamme, source

d'étincelle ou de chaleur. Ne pas fumer. Eviter le contact avec la peau et les projections oculaires. Eviter l'inhalation des vapeurs et aérosols.

Stockage

En emballage d'origine toujours fermé, à l'abri de la chaleur, de toute source de flamme ou d'étincelle, du gel et des intempéries.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité

Rendement

Consommation théorique : 5 à 10 m²/kg

Conditions d'application

- Température ambiante : mini +10°C maxi +35°C
- Température du support : mini +05°C maxi +35°C
- Hygrométrie : maxi 85% d'humidité relative
- Surfaces non condensantes (température > de 3°C au point de rosée).

Séchage

Hors poussière : 15 minutes
Recouvrable : 25 minutes
Dur : 08 heures



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

