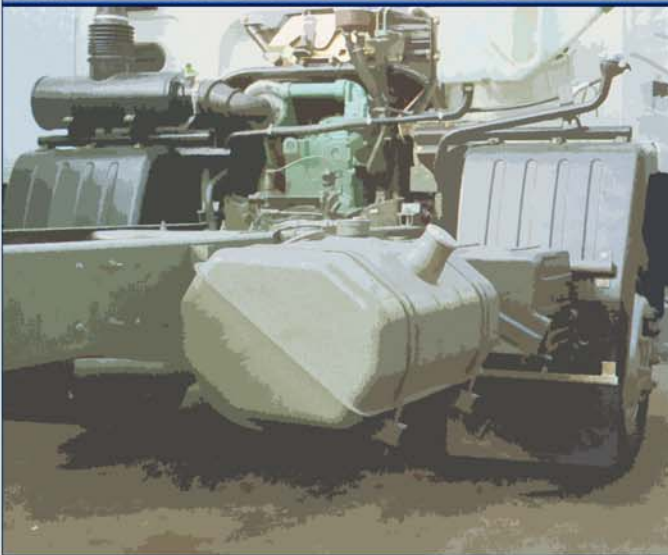
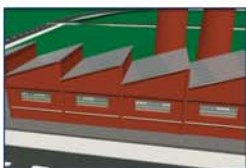


## Primaire d'accrochage avant peinture



Collectivités



Industries



Bâtiment

**Société Industrielle de Diffusion**

[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

2, rue Antoine Etex - 94020 CRÉTEIL Cedex

Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65

## 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, cellulosiques, 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 :

- 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**.

### CLASSIFICATION AFNOR : Famille 1 – Classe 4a.

#### 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

#### PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES :

- Aspect : Mat
- Masse volumique à 20°C : 1250 kg/m<sup>3</sup>
- Point éclair : entre 23°C et 55°C
- Extrait sec en poids : 55%

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- Primaire d'accrochage pour supports bois, plâtre, béton, plastiques, métaux galvanisés et alliages légers. Primaire anticorrosion pour supports ferreux. Permet l'accrochage de nombreuses peintures de la même famille.
- Exempt de chromate de plomb et de zinc. Sèche très rapidement.
- Disponible en blanc, gris et rouge andalou.

#### 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.

#### ÉTIQUETAGE :

Xn : Nocif  
R10 - R20/21 - R38 - R52/53

### 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).

### RENDEMENT :

Consommation théorique : 5 à 10 m<sup>2</sup>/kg

### SÉCHAGE :

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

### RECOMMANDATIONS ET PRÉCAUTIONS D'UTILISATION :

- Avant emploi, homogénéiser par brassage avec un agitateur mécanique.
- Quel que soit le support, la mise en œuvre sera conforme au DTU 59.1.
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits, excepté le diluant ci-dessus.
- Étant 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.
- Éviter le contact avec la peau et les projections oculaires.
- Éviter l'inhalation des vapeurs et aérosols.

### IMPORTANT

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.

POUR VOTRE MEILLEUR SERVICE  
NOTRE REPRÉSENTANT SE TIENT À VOTRE DISPOSITION.

**Société Industrielle de Diffusion**

[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

2, rue Antoine Etex - 94020 CRÉTÉIL Cedex

Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65

