

## PRIMAIRE ACIER



Interface Développement

Département **BTP**

### Note importante

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elle ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisantes. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

**Primaire polyuréthane mono composant solvanté, utilisable sur tout support métallique : acier, inox, aluminium, galvanisé, etc.**

### Domaine d'emploi

Applicable sur support métal pour les réservoirs métalliques, silos, pipes, structures métalliques, sols métalliques, ponts, etc.

### Propriétés techniques

- Evite le cheminement de la corrosion sous le revêtement.
- Améliore sensiblement l'adhérence au support.

### Techniques d'application

- Application sur support sec, dégraissé, exempt d'oxydation, meulé, sablé.
- Application manuelle au rouleau : consommation 70 g/m<sup>2</sup> selon l'état du support.
- Application par projection avec une pompe airless.
- Séchage avant application de la résine (doit être sec au toucher, environ 1 heure à 20°C).
- Recouvrir le primaire **dans la journée**.

### Conditionnement

Boite métallique de 1 litre.

### Conditions de stockage

6 mois dans son emballage d'origine dans un local sec, aéré, T°C entre 8°C et 20°C.

### Caractéristiques techniques

Nature du polymère : polyuréthane  
Nombre de composants : 1 (solvanté)  
Couleur : aluminium  
Extrait sec : 68 %  
Charges aluminium : 16 %  
Point éclair : 23°C  
Adhérence sur acier : 15 Mpa  
Température d'utilisation : > 5°C

