

# POLY PRIM PISCINE - Gamme peintures

## PRIMAIRE POLYURETHANE D'ACCROCHAGE



- Vernis polyuréthane mono composant, servant de primaire d'accrochage.
- POLY PRIM PISCINE est facile d'utilisation avec une mise en oeuvre simple.
- Pénètre profondément dans le support afin de créer une accroche forte et durable.
- Permet de faire le lien entre le support bétonné ou maçonné et le revêtement polyester POLY RESINE.
- Forte adhérence.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES : MODE D'EMPLOI :

- Liquide violet.
- Forme un film dur et incolore.
- Aspect brillant.
- Densité :  $0,865 \pm 0,02$ .
- Soluble dans certains solvants.
- Point d'éclair (vase clos) :  $30^{\circ}\text{C}$ .
- Pouvoir couvrant :  $150 \text{ g/m}^2$  par couche.
- Temps de séchage à  $20^{\circ}\text{C}$  :
  - au toucher : 2 heures,
  - dur : 24 heures.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Inflammable.
- Ne pas respirer le brouillard de pulvérisation.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

- Température d'application et du support entre  $15$  et  $22^{\circ}\text{C}$ , humidité ambiante  $< 80\%$ .
- Les supports doivent être propres, secs (depuis plus de 25 jours), exempts de laitance et uniformes.
- **POLY PRIM PISCINE** est prêt à l'emploi.
- Il s'applique en une couche à la brosse ou au rouleau laqueur.
- Possibilité de diluer **POLY PRIM PISCINE** de 5 à 10 % avec du **SOLVANT SND**.
- Le début de la stratification doit être réalisé dans les 24 heures qui suivent l'application du primaire d'accrochage. Dans le cas d'un délai supérieur, poncer légèrement la surface, aspirer les poussières et dégraisser à l'acétone.
- Rincer les ustensiles au **SOLVANT SND**.