

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

ROCOL NON METAL PRIMAIRE est un primaire d'accrochage bicomposant de type époxy, sans solvant et de faible viscosité. Il a été développé pour augmenter l'adhésion et le pouvoir couvrant des revêtements SAFE STEP sur les sols bétons poreux mais également sur le bois et le carrelage. Il est particulièrement recommandé pour tous les supports non métalliques sur lesquels il montre une adhérence parfaite.

2. DOMAINE D'APPLICATION

ROCOL NON METAL PRIMAIRE a été spécialement développé pour améliorer l'accrochage des produits antidérapants de la gamme SAFE STEP. Il s'applique partout où l'on recherche une haute qualité d'accroche. ROCOL NON METAL PRIMAIRE résiste à la plupart des acides, sels et solvants pétroliers.

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Le support doit préalablement avoir été dégraissé, décapé et dépoussiéré et doit être exempt de graisse. Mélanger soigneusement les deux composants à l'aide d'une spatule. Le mélange s'applique à la brosse, au rouleau doux ou par pulvérisation de type conventionnel ou airless. Principales caractéristiques d'application :

- Délai d'utilisation une fois mélangé à 20 °C : 8 heures
- Durée de durcissement : Sec au toucher : 4 - 6 heures à 20 °C
- Sec et dur : 16 - 24 heures à 20 °C
- Durcissement complet : 7 jours à 20 °C
- Délai d'application de la couche supérieure : minimum de 4 heures à 20 °C; maximum 3 mois
- Couverture : 40 m²
- Condition d'utilisation : humidité relative inférieure à 90 % et une température ambiante comprise entre 7 et 35 °C

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Densité : 1,2 g / ml
- Composants organiques volatils : 362 g / l
- Point éclair : 30 °C
- Solide par volume : 44 %

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit inflammable et nocif. Consulter les fiches de données de sécurité. Prendre les précautions élémentaires de sécurité pour la manipulation des produits dangereux (bonne ventilation, port de gants ...)

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Le ROCOL NON METAL PRIMAIRE est disponible en deux types de conditionnement.

- Réf R43284 : 0,75 litres
- Réf R43286 : 5 litres

Conserver dans un endroit sec, sous abris et à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition.