



# CPR 14

## Primaire d'Accrochage Méthacrylique

Pour l'accroche des enduits à froid à  
2 composants sur support béton



## LES POINTS FORTS

### Performances produits

Le CPR 14 est un primaire à base de résines méthacryliques réactives à moyenne viscosité favorisant l'accroche des enduits à froid deux composants sur les supports difficiles de type béton ou chapes ciment :

Formule fluide

Toujours utiliser le CPR 14 avec un durcisseur

Sur des supports extrêmement absorbants, deux couches de primaire sont parfois nécessaires. Il est toujours conseillé de saupoudrer légèrement le primaire CPR 14 avant durcissement (sable quartz 0.3 – 0.8, max. 200g/m<sup>2</sup>).

Le CPR 14 améliore l'adhérence mais ne garantit pas une accroche systématique, en particulier sur les supports lissés ou certains supports en béton contenant de l'humidité. Test d'humidité à prévoir avant toute application.

Le CPR 14 ne doit pas être utilisé sur des supports enrobés car sa teneur en résine aurait tendance à dissoudre le support. Attention aux surdosages.

Le CPR 14 n'est pas un produit de marquage. Il n'est pas certifié NF Équipements de la route.

### Un marquage performant pour un Développement Durable

Produit deux composants à faible dosage

Rapport d'Analyse du Cycle de Vie du produit disponible

Produit prêt à l'emploi livré avec durcisseur

## LA MISE EN OEUVRE

### Mise en oeuvre et précautions d'emploi

Application à la raclette ou au rouleau.

Sur support propre sec et cohésif.

Hygrométrie maximum : 80%. Température du support 5°C < T < 45°C.

Se reporter à la fiche technique du CPR 14.

Nettoyage et rinçage : Solvécol ou Solvéo

### Caractéristiques physiques

Densité : 1,01 kg/L

Dosage : environ 0,5 kg/m<sup>2</sup> soit environ 2m<sup>2</sup>/L

### Conditionnement et stockage

Bidon de 5 litres , 20 litres ou 200 litres

Stockage et transport : se reporter à la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité.

Date Limite d'Utilisation Optimale : 6 mois

### Sécurité & Environnement

Produit à usage professionnel.

Les emballages souillés et les produits de nettoyage sont à traiter selon la réglementation en vigueur.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS) sur [www.sar.fr](http://www.sar.fr)

## Consultez notre Service Clients

[serviceclients@sar.fr](mailto:serviceclients@sar.fr)

