

## GENERALITES

### COLLE PRÊTE À L'EMPLOI, PRIMAIRE D'ACCROCHAGE POUR SUPPORTS BETON

- Dispersion aqueuse à base d'alcool polyvinylique
- Excellente adhésion

## SUPPORTS

- Les supports doivent être sains, secs, propres, durs et cohésifs conforme aux DTU 59.1 et 59.4
- Applications sur tout support BETON

## APPLICATION & MISE EN OEUVRE

- Rouleau, pistolet ou toutes pompes Airless
- Ne pas appliquer en dessous de 5°C, ni à un taux hygrométrique supérieur à 65% HR
- Nettoyage du matériel et du chantier à l'eau

## DONNEES TECHNIQUES

- **Aspect** : Liquide incolore
- **Densité** : 1.005 +/- 0.05
- **Consommation** : 200 à 300 g/m<sup>2</sup> selon porosité . Les supports très poreux nécessitent un double encollage.
- **Temps de séchage** : 1 à 4 heures à 20°C et hygrométrie normale
- **Conservation** : 6 mois en emballage d'origine non entamé et stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
- **Conditionnement** : Seaux de 15 Kg / Palette de 33 seaux (495 kg) houscée.