

PROKIL S 330 P

Fiche technique

Version 2 – Mise à jour le 29/02/2008

Emulsion styrène acrylique plastifiée

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|---|-----------------------|
| Aspect | Liquide blanc laiteux |
| Extrait sec (25min à 150°C) | 50+/-1 % |
| Viscosité Brookfield (25°C, sp.5,20rpm) | 5000 -10000 cps |
| pH | 8 +/-1 |
| Masse volumique | 1,03 |
| Taille des particules (µm) | 0,1 |
| T.M.F.F | 13°C |
| Tg (calc.) | +12 °C |
| Film | Transparent |
| Emulsifiant | Anionic/ Nonionic |

DESCRIPTION

L'émulsion PROKIL S 330 P est une dispersion aqueuse plastifiée à base d'un copolymère d'acrylate de butyle et de styrène.

PROPRIETES SPECIFIQUES

L'émulsion PROKIL S 330 P présente un pouvoir liant élevé et une très bonne résistance à l'eau et à la saponification, ce qui explique ses divers emplois dans la fabrication des peintures et d'enduits plastiques.

APPLICATIONS

- Peintures mates et satinées
- Enduits plastiques
- Colles pour carrelage

STOCKAGE & DUREE DE VIE

Conserver le produit dans les emballages d'origine fermés, entre 5 et 30°C, de façon à limiter l'évaporation de l'eau, qui entraîne la formation d'une peau à la surface. En cas de présence de peau, il suffit de l'ôter sans agiter.

Durée de vie : 1an

COMPATIBILITE

Compatible avec la majorité des produits utilisés avec les liants dans l'industrie des peintures

CONDITIONNEMENT

Fûts de 80 kg. Autres unités de conditionnement sur commande