

FICHE TECHNIQUE

SOUPLETHANE 6

Résine polyurée-uréthane à deux composants sans solvant réalisant une membrane liquide d'étanchéité, de protection anti-corrosion ou de revêtement de sol.

Domaine d'emploi :

. étanchéité de bassins, stations d'épuration, murs, réservoirs stockant des effluent industriels, silos, trémies, citernes, toitures en fibres-ciment, rétentions chimiques, étanchéité sur géo textiles.

Propriétés techniques :

. *film étanche*, continu, sans microporosités
. revêtement *très résistant* mécaniquement
. aptitude à *ponter sans rupture de l'étanchéité des fissures provoquées dans le béton de 3,5 mm* pour un film d'épaisseur 2 mm
. revêtement *résistant aux U.V.* (pas de farinage) pour conserver la stabilité de la teinte aux U.V., appliquer la finition P.U. aliphatique SOUPLETHANE 750)
. *très bonne adhérence* sur tout support (béton : 3 Mpa, acier : 7 Mpa sans primaire et 15 Mpa avec primaire P 111)
. *très résistant à la corrosion* (Ph de 1 à 13)
. *résistant aux chocs thermiques* (de - 50°C à + 130°C)

Techniques d'application :

. mécanisée avec pompe airless bi-composant haute pression
. application possible en une couche continue de 5 mm si nécessaire.

Paramètres d'application :

. viscosité du composant A : 5500 cps
. viscosité du composant B : 400 cps
. température des composants :
- composant A : 35°C
- composant B : 20°C
. pression : 180 / 200 bars
. pot life à 20°C : 1 mn

Conditionnement :

- en fûts de 200 l

Délai de stockage : 12 mois sous abri

Caractéristiques techniques :

Nature du polymer : Polyurée-uréthane

Nombre de composants : 2 (sans solvant)

Rapport de dosage : 3 : 1 en volume

Couleur : gris, crème, vert ou autres

Extrait sec : 100 %

Densité : 1,3

Point éclair : composant A : ...248°C
composant B : ...212°C

Adhérence : . sur béton : 3,5 Mpa
. sur acier : 7 Mpa

Température de service :
A l'air : de - 50 °C à + 130 °C
En immersion dans l'immersion : 80 °C

Retrait : zéro

Résistance à la traction : 20 Mpa

Allongement : 60 %

Dureté shore A : 95

Pot Life : 1 mn

Résistance à la compression : 113 Mpa

Perméabilité aux chlorures : < 10 coulombs
ASTM C 1702

Perméabilité à l'eau : pas de pénétration
DIN 1048

Tenue au brouillard salin : 2000 heures
ASTM B117
ASTM D1654

Tenue à la contre pression : 1 Mpa