



Systeme de revêtement polyuréthane spécial étanchéité

PU ROOFING-2

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 6a

PRIMAIRE PU ROOFING-2 : SOLVA PU IMP ROOFING

Imprégnant mono composant

Consommation : 120 à 200 gr/m².

- Couleur : Jaune brunâtre transparent.
- Viscosité à 20° C : environ 15 sec (coupe DIN 4 mm) .
- Pot life à 20° C : 4 heures.
- Séchage à 20° C et 65% d'humidité relative : entre 18 et 24 heures.
- Préparation de surface : La surface doit être propre exempte de toutes parties non adhérentes tels que graisses, huiles et autres. Le support doit être sec, solide et praticable.

COLLE PU ROOFING-2 : SOLVA C PU ROOFING

Colle bicomposante:

- Consommation : 200 à 300 gr/m².
 - Viscosité à 20° C : environ 30 sec (coupe DIN 4 mm) .
 - Pot life à 20° C : 1H 30min .
 - Séchage à 20° C et 65% d'humidité relative : entre 18 et 24 heures.
- Préparation de surface : La surface doit être propre exempte de toutes parties non adhérentes tels que graisses, huiles et autres. Le support doit être sec, solide et praticable.

INTERMEDIAIRE PU ROOFING-2 : SOLVA PU INTER ROOFING

- Consommation : 600 à 800 gr/m².
 - Masse à couler bi composante
 - Viscosité du mélange A+B à 20° C : thixotropique.
 - Pot life à 20° C : 45 mn.
 - Séchage à 20° C et 65% d'humidité relative : entre 18 et 24 heures.
- Préparation de surface : La surface doit être propre exempte de toutes parties non adhérentes tels que graisses, huiles et autres. Le support doit être sec, solide et praticable.