

PRIMAIRE M.PU

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT



Description

Primaire M.PU polyuréthane à deux composants à base de résine hydroxylée réticulé par un isocyanate aromatique.

Usage

- Primaire industriel d'utilisation polyvalente.
- Peut être utilisé comme couche d'isolation quand la nature des anciennes peintures est mal connue.

Mise en œuvre

Le support doit être sain propre et dégraissé. Eliminer toute trace de calamine ou de rouille. Mélanger l'apprêt et le durcisseur dans le rapport indiqué sur l'emballage. Laisser réagir les 2 composants pendant 20 mn l'été et 30 mn l'hiver. Amener à viscosité d'application par rajout du diluant Force 3. S'assurer que le support est sec et propre, puis pistoler à l'abri de la poussière à une pression de 2 à 3 bars.

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| Propriétés | <ul style="list-style-type: none"> - Primaire d'utilisation polyvalente. - Séchage rapide et très bonne adhérence. - Très bonne adhérence sur les surfaces métalliques dégraissées. - Très bonne ponçabilité. - Très bonne adhérence sur anciennes peintures adhérentes et poncées. | |
| Caractéristiques Techniques | <p>Produit à 2 composants : Apprêt PU (Durcisseur PU) Poids spécifique Kg/L : 1,500 ± 0,05 (0,980 ± 0,05) Aspect du film : Tendu et mat Epaisseur recommandée : 45µ à 50µ Durée de vie du mélange : 5 à 6 heures Rapport du mélange : 80% / 20% ES en Volume : 57% ± 3%</p> | <p>Séchage (20°C): Hors Poussière : 30 minutes Sec : 2 Heures Dur : 12 Heures Point éclair : 30°C Teinte : Beige, Blanc, Gris (Incolore) Rendement moyen : 7m²/kg Conditionnement : 4kg, 20kg (1Kg, 5kg)</p> |



PRIMAIRE M.PU

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

| | | |
|--|---|--|
| | <p>Viscosité CF4 à 25°C : 150" ± 5 (35" ± 5)</p> <p>Diluant : Diluant Universel</p> | <p>Sécurité : Ce produit contient des solvants inflammables, donc il faut assurer une bonne ventilation pendant l'application et le séchage</p> <p>Conservation : 12 mois dans un emballage bien fermé</p> <p>Matériel : Pistolet pneumatique, Brosse</p> |
|--|---|--|