



AF---M919

Promoteur d'adhésion pour verre- Pour vernis PU et acryliques

Caractéristiques principales :

- Additif promoteur d'adhésion pour verre. Convient pour les produits bicomposants acryliques et PU. Ajouter à la partie A 5% de promoteur et laisser reposer pendant 24 heures. Après ce délai l'additif a développé son efficacité et le produit peut être appliqué normalement (après avoir additionné avec catalyseur et diluant) sur verre, avec une excellente adhésion sur ce type de support.
- Le rajout du produit AF---M919 n'affecte pas la durée du pot-life, le niveau de matage, la rapidité de séchage, et toutes les autres caractéristiques du produit.
- Il faut toujours effectuer des essais préalables pour vérifier que le support en verre puisse être verni.

Caractéristiques physico-chimiques

Extrait sec (%)	26% ± 1
Poids spécifique (g/cm ³)	0,935 ± 0,030

Nota :

Pas de limite de conservation. Après un stockage prolongé, vérifier la présence éventuelle d'un sédiment dans le fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.