

DILUENTE APA

Promoteur d'adhésion pour les surfaces en céramique



Description

DILUENTE APA, produit monocomposé formulé avec des résines spéciales qui améliorent l'adhérence des colles silanique/époxydiques/époxy-polyuréthanes et vernis sur des surfaces vitreuses, émaillées, céramique ou en métallique. **Emplois:** Promoteur d'adhésion.

Caractéristiques

| | |
|---------------------------|--|
| Rapport de catalyses | monocomposé |
| Température d'application | +10°C ÷ +25°C |
| Application | chiffon |
| Dilution éventuelle | DILUENTE ACETONE - DILUENTE DMC 50 |
| Quantité nécessaire | 20-40 g/m ² en fonction du support et de l'emploi |
| Stabilité au stockage | 1 an ⁽¹⁾ |
| Conditionnement | 10 L - 5 L - 1 L |
| Nettoyage des outillages | DILUENTE ACETONE - DILUENTE DMC 50 |

1 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

Mode d'emploi

Après avoir très bien nettoyé et dégraissé la surface, frotter soigneusement le support avec un chiffon trempé de DILUENTE APA et procéder à l'application de la colle/vernis dès que la surface est sèche. Il est conseillé de traiter des petites surfaces à la fois car, pour obtenir le meilleur résultat, entre l'application de DILUENTE APA et l'application du collant doivent s'écouler au maximum 30 minutes.

Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.

Web link

Il faut être sûr d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:



http://www.chimiver.com/tds/FR_DILUENTE_APA.pdf

Ces informations sont données à partir de notre meilleure connaissance technique et expérience d'application. Elles sont de caractère général et ne peuvent en aucun cas engager notre société. chaque cas spécifique devra être soumis à un test pratique de la part de qui s'en sert. il devra s'assumer la responsabilité des résultats finaux de son travail.