

Instructions pour réparer les produits de polyuréthane

Matériaux inclus dans la Trousse de réparation pour produits de polyuréthane (FIN-REP) :

- Mastic de vitrier à base de polyester (blanc), 150g.
- Durcisseur en crème (bleu foncé), 15g.
- Papier à poncer de grains 120 et 220

Matériaux à commander séparément :

- Peinture et catalyseur.

Étapes à suivre :

1. Gratter un peu la surface du trou à l'aide d'un couteau pointu (type couteau à patate) afin d'enlever la peinture et être en contact avec le polyuréthane, et poncer légèrement autour du trou afin d'assurer une bonne adhérence du mélange de Polyester Glazing Putty-durcisseur.
2. Effectuer le mélange de Polyester Glazing Putty et durcisseur : Ajouter environ 10% de durcisseur au Polyester Glazing Putty et mélanger les 2 ingrédients à l'aide d'un couteau. Le résultat devrait être de couleur bleu ciel. *** ATTENTION : Faire de petite quantité à la fois car ce mélange durcit vite. ***
3. Appliquer le mélange de Polyester Glazing Putty-Durcisseur sur le trou afin de le boucher. Si le trou est profond, appliquer de minces couches à la fois et attendre que le produit sèche entre chaque application.
4. Une fois le produit séché (allouer environ 5 minutes pour le temps de séchage), poncer la surface à l'aide d'un papier à poncer de grains 120 et finir avec un papier à poncer de grains 220.
5. Attendre 30 minutes afin de laisser le mélange Polyester Glazing Putty-durcisseur sécher entièrement.
6. Appliquer la peinture catalysée à l'aide d'un pistolet (mélange de 25% catalyseur et 100% peinture, donc pour 100 grammes de peinture il faut ajouter 25 grammes de catalyseur). Note : il est important d'utiliser la peinture avec le catalyseur autrement la finition de la couleur pourrait être différente de la peinture originale. Toutefois, si la surface à peindre est petite, la peinture de retouche peut être utilisée.