

## Fiche Technique

### Vernis de remplissage en polyester

#### Domaines d'application

- Pour toutes les surfaces de meubles revêtues de polyester, en particulier les parties de piano.
- Surfaces en pierre (marbre, granit).
- Pour le rebouchage durable et de haute qualité des points de pression, des trous, des fissures ainsi que des coins et bords refoulés.
- Recommandé pour l'intérieur.

#### Caractéristiques du produit

- Vernis de réparation polyester jaunâtre et transparent.
- Contient de la paraffine.
- Peut être colorée avec les produits de retouche König (voir mode d'emploi).
- Peut être poncé et poli.
- Ne convient pas comme vernis de revêtement.

#### Instructions d'utilisation

Température d'application pas inférieure à 20°C.  
**Important :** avant l'utilisation, chauffer le vernis de remplissage polyester, par exemple au bain-marie, à 28 - 30°C et agiter suffisamment (dissoudre la paraffine).

1 - 4% (% en poids) correspond à 1 largeur de spatule de mélange de durcisseur sur la mesure du godet (repère inférieur sur le godet), 1,5 largeur de spatule de durcisseur pour le polyester coloré.

Ajouter la pâte de durcisseur et mélanger jusqu'à dissolution complète dans le vernis de remplissage polyester. Éviter absolument tout surdosage.

Pour le polyester à teinter, ajouter d'abord le durcisseur, puis rapidement le concentré de colorant.

Appliquer rapidement dans la zone endommagée et laisser réagir complètement.

La durée d'utilisation (vie en pot) est d'environ 5 à 8 minutes à température ambiante. Durcissement après environ 60 minutes.

Pour des instructions de traitement et des conseils détaillés, veuillez consulter les modes d'emploi.

#### Données du produit

<b>Résistance mécanique :</b>	très bonne
<b>Duré de vie en pot :</b>	env. 8 min
<b>Temps de durcissement :</b>	transp. env. 60 min teinté env. 12 - 24 heures
<b>Durée de stockage :</b>	1 année (dans le récipient d'origine fermé et à température ambiante)

#### Sécurité au travail / Conseils de sécurité

Pour les informations, voir l'étiquette et la fiche de données de sécurité.

#### Instructions d'élimination

- Le vernis de remplissage polyester et son durcisseur sous leur forme actuelle sont des déchets spéciaux.
- Les résidus de matériau peuvent être éliminés selon le code déchet EAK 080111 - *Déchets de peinture et de vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses.*

Ces informations sont fournies en toute bonne foi, ne doivent et ne peuvent être considérées que comme des conseils sans engagement et ne vous dispensent pas de vérifier vous-même si les produits que nous livrons sont adaptés aux applications prévues. Le cas échéant, les indications de procédé doivent être adaptées au cas par cas aux exigences spécifiques.