

## Fiche Technique

### PF Laque de finition

#### Domaines d'application

- Pour une coloration couvrante, spécialement pour les surfaces en bois et en plastique dans le domaine UNI.
- Un système de pulvérisation mobile pour la retouche colorée et la peinture d'accompagnement des travaux de remise en état et des surfaces partielles.
- Recommandé pour l'intérieur et l'extérieur.

#### Caractéristiques du produit

- Vernis de finition pigmenté à base d'acrylique.
- Sèche rapidement.
- Haut pouvoir couvrant.
- Peut être recouvert avec tous les vernis de retouche et de pulvérisation König.
- Bonne adhérence sur de nombreuses surfaces laquées et plastiques (pas le PVC souple !).
- Résistance limitée au PVC (joints de fenêtres/portes).
- Bonne résistance à la lumière et aux intempéries (avec une épaisseur de couche appropriée !).

#### Instructions d'utilisation

Agiter vigoureusement la boîte avant utilisation et vaporiser brièvement la valve pour la libérer. A partir du moment où l'on entend les billes d'agitation, continuer à agiter pendant au moins 30 secondes. Répéter l'opération pendant l'application. Utiliser à température ambiante - ne pas vaporiser sur des surfaces froides, chaudes ou humides. Pour les fenêtres et les portes, ne pas utiliser dans la zone des joints.

Au préalable, poncer brièvement la surface à traiter avec du papier de verre sec, grain 240/280, afin d'égaliser les rayures et les traces d'abrasion.

Effectuer un dernier ponçage de finition avec de la laine abrasive pour vernis 000 ou du non-tissé abrasif, grain 1500. Ensuite, éliminer soigneusement les résidus de ponçage. Pour les surfaces verticales, travailler en plusieurs couches fines. Temps d'aération entre les différentes opérations de revêtement : environ 20 minutes.

Pour finir, ajuster les écarts de brillance en pulvérisant le produit sans raccord PLUS.

Attention : plus la distance de pulvérisation par rapport à la surface est grande, plus l'application du vernis est "fine" (moins de brillance). Plus la distance de pulvérisation par rapport à la surface est proche, plus le vernis est "mouillé" (plus de brillance) - ce qui prolonge également le temps de séchage.

#### Données du produit

**Traitement recommandé :** à 18 - 25°C et 55 - 65% HR

**Hors poussière :** après env. 15 - 20 min.

**Sec au toucher :** Après env. 30 min. (dépendant de la température ambiante et de l'épaisseur de la couche)

**Rendement :** le contenu d'une boîte de 400 ml permet de traiter environ 2 m<sup>2</sup> en deux fois.

**Résistance à la lumière :** bonne

**Résistance aux intempéries :** bonne

**Durée de stockage :** au moins 2 ans (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

- Les bombes aérosols König ne doivent être éliminées que lorsqu'elles sont entièrement vides, en suivant la voie prescrite. Vous obtiendrez des informations à ce sujet auprès du service de gestion des déchets compétent.
- Les restes de matériaux peuvent être éliminés selon le code déchet EAKV 150110 (*emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par des substances dangereuses*).



- Heinrich König & Co. KG se charge pour vous de l'élimination des bombes aérosols König si vous les renvoyez "franco domicile" à notre adresse.

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.