

## Fiche Technique

### LP Lasur Patina (LP Lasure patine)

#### Domaines d'application

- Pour la recoloration transparente en glacis de clair à foncé.
- Pour égaliser les petits dégâts de peinture.
- Pour égaliser les petites différences de couleur.
- Recommandé pour l'intérieur.

#### Caractéristiques du produit

- Lasurant.
- A base de NC.
- Réglage du degré de brillance "satiné".
- Résistance au PVC limitée (joints de fenêtres/portes).

#### Instructions d'utilisation

Secouer vigoureusement la boîte avant utilisation et vaporiser brièvement la valve. 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. Ne pas utiliser dans la zone d'étanchéité des fenêtres et des portes.

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. Produit de minuscules points de couleur lors de la pulvérisation à une distance de 40-50 cm, de sorte qu'un "réseau de couleurs en forme de grille" se forme. Cela permet d'obtenir des transitions de couleur sans raccord lors de la remise en état. Il est possible de travailler avec plusieurs teintes superposées.

#### Données du produit

<b>Hors poussière :</b>	après env. 5-10 min.
<b>Sec au toucher :</b>	après 10-15 min.
<b>Supports :</b>	utilisable sur de nombreuses surfaces
<b>Rendement :</b>	le contenu d'une boîte de 400 ml permet de traiter environ 2-4 m <sup>2</sup> en une fois.
<b>Durée de stockage :</b>	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.