

## Fiche Technique

### Laque transparente PLUS (Klarlack PLUS)

#### Domaines d'application

- Pour le vernissage et la retouche à fort pouvoir garnissant, pour le scellement d'une remise en état.
- Utilisable sur le bois, le plastique et le métal.
- Recommandé pour l'intérieur et l'extérieur.

#### Caractéristiques du produit

- Fabriqué à base d'acrylique.
- Vernis transparent.
- Sans silicone.
- Degré de brillance : mat terne 3-4, mat 10-13, satiné 19-21, satiné 35-40, brillant 55-65, haute brillance >75.
- Résistance à la lumière et aux intempéries.
- Résistance au PVC limitée (joints de fenêtres/portes).
- Bonne adhérence et résistance.

#### Instructions d'utilisation

Agiter la boîte avant utilisation, vaporiser brièvement et tester la compatibilité/adhérence de la peinture à un endroit peu visible. Distance de pulvérisation d'environ 30-40 cm. Les surfaces doivent être propres, exemptes de poussière et de graisse. Prétraiter si nécessaire (poncer et éliminer les résidus de ponçage). Vaporiser le vernis en couche fine mais en formant un film.

Lors de la vitrification d'une remise en état avec des peintures de retouche, celles-ci sont "éclaircies" à court terme - après le séchage de la peinture, la teinte d'origine réapparaît.

Pour les surfaces verticales, il est préférable de passer plusieurs couches fines. Il est préférable de laisser sécher le vernis entre chaque application. Laisser le vernis s'aérer pendant environ 20 minutes.

#### Données du produit

##### Temps de séchage à température ambiante 20 °C

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

**Sec au toucher :** Après env. 30 min.

**Résistance à la lumière :** bonne à très bonne

**Résistance aux intempéries :** bonne à très bonne

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

**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.