

Fiche Technique

Laque sans raccord PLUS (Ansatzlos PLUS)

Domaines d'application

- Utilisable sur les surfaces laquées, décorées et stratifiées.
- Pour la pulvérisation sans raccord de petites zones partielles.
- Pour adapter le degré de brillance.
- Pour la vitrification des travaux de remise en état.
- Recommandé pour l'intérieur.

Caractéristiques du produit

- Laque NC-combi transparente.
- Degrés de brillance de mat à brillant.
- Sans formaldéhyde ni aromates !
- Bonne résistance à la vapeur d'eau.
- Sec à la poussière après 5-10 minutes - sec au toucher après env. 20 minutes.
- Convient pour les couches très fines.
- Bonnes propriétés d'adhérence.
- Bonne résistance mécanique et chimique.

Instructions d'utilisation

Bien agiter et vaporiser brièvement la valve. Avant l'utilisation, tester la compatibilité et l'adhérence de la peinture à un endroit peu visible. Les surfaces doivent être propres, exemptes de poussière et de graisse. Prétraiter si nécessaire (poncer et éliminer les résidus de ponçage). Vaporiser la laque uniquement en "brouillard" et en plusieurs couches. Distance de pulvérisation d'environ 30-40 cm. Respecter un temps d'aération d'environ 5 minutes entre les opérations (à température ambiante). 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.

Données du produit

Hors poussière :	Après ca. 5-10 min.
Sec au toucher :	Après 20 min.
Séchage complet :	après 7 jours
Résistance :	Résiste au PVC
DIN 68861-1B :	résistance chimique
DIN 4102-B2 :	difficilement
	inflammable
Ponçabilité :	bonne
Résistance à la lumière :	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.