

Fiche Technique

DUO Royal

Domaines d'application

- Pour toutes les surfaces soumises à de faibles contraintes mécaniques.
- Pour le remplissage de fines rayures, de petits trous (de clous) et d'écorchures au niveau des bords sur les surfaces en bois et artificielles (de meubles). (Pour la protection, il est recommandé d'appliquer une couche de vernis transparent König).
- Recommandé pour l'intérieur.

Caractéristiques du produit

- Mélange de cires minérales, coloré avec des couleurs terre et oxyde.
- Facile à utiliser.
- Les couleurs sont miscibles entre elles.
- Résistance mécanique limitée.
- Résistance à la chaleur limitée.
- Le "tube de rouge à lèvres" pratique permet un travail propre et un transport aisé dans les poches (de pantalon).

Instructions d'utilisation

Frotter en exerçant une légère pression perpendiculairement à la rayure. Frotter les dommages sur les bords dans le sens de la longueur. Avec le bord biseauté du rabot de remplissage, frotter la cire appliquée en effectuant des mouvements circulaires et en exerçant une légère pression. Retirer l'excédent de produit. En cas de dommages au niveau des arêtes, estomper les excédents avec un chiffon. Pour dégraisser l'environnement, tendre un tricot fin en une seule couche sur la cale de ponçage en feutre, la cale en liège ou le bord incliné du rabot de remplissage et nettoyer l'environnement. Protéger la zone de réparation de la poussière et de la saleté ou la vitrifier et adapter le degré de brillance avec le Sprüh-König Ansatzlos PLUS ou AQUA Klarlack ou Pinsel-Fix-Klarlack (pour les vernis en spray, vaporiser à 30 - 40 cm).

Données du produit

Point de ramollissement :	ca. 50°C (ISO 2207)
Point de goutte :	ca. 60°C (DIN 51801)
Résistance mécanique :	faible
Possibilité de vernir :	avec le vernis Ansatzlos PLUS et AQUA Klarlack
Adhérence :	bonne adhérence entre autres sur le bois, le plastique, le film papier
Durée de stockage :	illimitée (dans le récipient d'origine fermé et à température ambiante)
Remarque spéciale :	Éviter l'exposition directe au soleil ainsi que les températures >40°C lors du stockage et du transport - risque de déformation.

Sécurité au travail / Conseils de sécurité

- Le mélange n'est pas classé comme dangereux au sens du règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP].

Instructions d'élimination

- Il n'y a pas de prescriptions particulières à respecter en matière d'élimination. Peut être éliminé avec les ordures ménagères.

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.