

Fiche Technique

Cire dure

Domaines d'application

- Pour la réparation de petits et moyens dommages sur les surfaces et les arêtes.
- Convient aux surfaces soumises à une utilisation moyenne.
- Pour le bois massif ou de placage, les surfaces en film, thermodurcissable, thermoplastique et plastique à l'intérieur.

Caractéristiques du produit

- Mélange de cires minérales, coloré avec des couleurs terre et oxyde.
- Bonnes propriétés d'adhérence.
- Les couleurs sont miscibles entre elles lors de la fonte.
- Facile à étaler avec un rabot à mastic, un ciseau à bois ou une lame de tire-laque.
- Bonne élasticité (aucune fissure ne se forme).

Instructions d'utilisation

En principe, enlever les parties non adhérentes et les éclats et enduire les bords endommagés avec un ciseau à bois bien aiguisé ou avec la pointe du raclor à vernis 406. Colorer au préalable les bords endommagés clairs en fonction de la teinte de base avec les produits de retouche König.

Faire fondre de petites portions de cire dure avec la pointe chauffée du fondoir électrique 440 (Schmelz-Kobold 440) ou fondoir électrique 439 (Schmelz-Wichtel 439) et remplir la zone endommagée.

Attention : ne pas régler le fondoir trop chaud. "Raboter" les excédents encore chauds avec le rabot à mastic 161500 en exerçant une légère pression (utiliser des rainures pointues sur la surface, des rainures arrondies sur les bords).

Avec le non-tissé abrasif 609 (Schleif-Vlies 609), grain 1500, essuyer rapidement l'excédent de cire en exerçant une légère pression.

Reproduire les veinures avec les produits de retouche König, rétablir l'aspect des pores en les entaillant légèrement (par ex. avec une aiguille de tapissier).

Protéger la zone endommagée de la poussière et de la saleté ou la vitrifier avec Sprüh-König Ansatzlos PLUS et adapter le cas échéant le degré de brillance.

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.

Données du produit

Point de ramollissement :	ca. 76°C (ISO 2207)
Point de goutte :	ca. 81°C (DIN 51801)
Résistance mécanique :	bonne
Possibilité de vernir :	peut être recouvert avec toutes les peintures König
Adhérence :	bonne adhérence sur tous les plastiques, bois tendres et durs
Durée de stockage :	illimitée (dans le récipient d'origine fermé et à température ambiante)

Sécurité au travail / Conseils de sécurité

- La préparation n'est soumise ni à la réglementation sur les matières dangereuses ni à celle sur les substances dangereuses.

Instructions d'élimination

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

Forme de livraison

10 x 8 cm, dans un carton
20 x 8 cm, dans un carton
Teintes standard et spéciales