

Fiche Technique

Füll-Fix

Domaines d'application

- Convient pour les surfaces en bois et en plastique qui ne sont pas soumises à des contraintes d'utilisation.
- Pour le remplissage simple et rapide de petites éraflures, fissures capillaires, joints ouverts, trous de clous.
- Recommandé pour l'intérieur.

Caractéristiques du produit

- Mélange de cires minérales, colorées avec des couleurs de terre et d'oxyde.
- Facile à utiliser.
- Les couleurs sont miscibles entre elles.
- Résistance mécanique limitée.
- Résistance à la chaleur limitée.

Instructions d'utilisation

Frotter en exerçant une légère pression perpendiculairement à la rayure.

Avec le bord biseauté du rabot à mastic 161500, frotter la cire appliquée en effectuant des mouvements circulaires et en exerçant une légère pression.

Tendre le tricot fin sur le bloc à poncer en feutre 419000 et enlever l'excédent de matière en travers de la rayure. Protéger la zone endommagée de la poussière et de la saleté avec le Sprüh-König Ansatzlos PLUS et adapter le cas échéant le degré de brillance.

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 :	peut être recouvert avec toutes les peintures König
Adhérence :	bonne adhérence sur bois, plastique, film papier
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
Teintes standard et spéciales

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.