

Fiche Technique

Pâte à polir, fine (Polierpaste, fein)

Domaines d'application

- Pour le polissage manuel des zones mates et des fines "stries de ponçage" sur les surfaces très brillantes.
- Convient pour les revêtements en polyester, les laques PUR, les laques acryliques, le plexiglas, le métal, le PVC rigide.
- Pour ajuster le degré de brillance lors de la remise en état de pierres naturelles.

Caractéristiques du produit

- Pâte épaisse avec des cristaux de polissage spéciaux.
- Ne laisse aucun résidu.
- Soluble dans l'eau.
- Faible teneur en solvants.
- Attention : ne résiste pas au gel !

Instructions d'utilisation

Bien agiter avant l'utilisation.

Veiller à un environnement propre. Poncer au préalable les dommages de surface plus profonds avec des toiles abrasives Micro, grain 1.800 à 12.000. Appliquer ensuite suffisamment de pâte à polir fine sur le bloc de ponçage en feutre et polir la surface en exerçant une pression et en effectuant des mouvements circulaires (ne pas frotter à sec !). Enlever ensuite le surplus de produit avec le papier essuie-tout. Répéter le processus de polissage jusqu'à l'obtention du résultat souhaité.

Pour finir, nettoyer l'endroit avec un liquide abrasif et éliminer les résidus avec un chiffon en coton non pelucheux, doux et propre ou avec le chiffon de nettoyage.

Données du produit

Forme :	pâteux
Couleur :	blanc
Durée de stockage :	2 ans (debout, 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

- Ne jeter avec les ordures ménagères que les récipients vidés ou séchés.
- Les restes de matériaux peuvent être éliminés selon le code de déchets EAKV 080112 (déchets de peinture et de vernis à l'exception de ceux qui relèvent du code 080111).

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.