

Pâte à polir OPAL L - Grand brillant sur résine - 35 g

Référence: A0104302

Description

Pâte à polir solide spéciale OPALL, PREMIUM pour polissage sur résine et résines provenant d'impression 3D.

Couleur blanche à blanche écrue. Abrasif SiO₂ et Al₂O₃, liant acide gras.

Pour un polissage grand brillant sur les revêtements en résine avec pièce à main ou micro-moteur.

Pâte solide, beige. Poids net : 35 g. Poids brut : 46 g. Emballé dans un petit récipient circulaire plastique gris, fermeture à vis, dimensions 55 x 18 mm (Ø x H).



Origine: Allemagne 

Avantages

Grand brillant sur revêtement en résine. Particulièrement conseillé pour les résines, photo-polymérisante (3D). Lisse et poli rapidement sans changer la structure de surface.

Utilisée en dentaire, utilisée pour poli spéculaire, sur résines pour prothèses et résines de revêtement. CE.

Conseil Malins

A utiliser avec les brossettes BISON Ø 14 - 18 ou 19 mm et les brossettes en poils de chèvre.

Utilisable sur les résines provenant de l'impression 3D. Effet de polissage rapide.

Le fabricant nous confirme que cette pâte peut contenir des graisses animales. Référence correspondant à une pièce.

Caractéristiques techniques

Poids (g)	46 g	-	-
Dimensions (mm)	55 x 18 mm	-	-
Utilisation	Pré-polissage, polissage sur résine	-	-

Prix HT

1 et + : 20,50€

www.schwartzmann.com

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com