

Kö-Leichtspachtel



Zweikomponenten-Polyesterharz für Orthopädie und Schuhreparatur

- Zum Füllen von Hohlräumen
- Zum Korrigieren von Leisten
- Zum Stabilisieren von dünnwandigen Schalen-
sohlen und einzelnen Segmenten
- Schleiffähig
- Nagel- und schraubfest
- Gut klebbar

TECHNISCHE DATEN

Basis	Polyesterharz		
Konsistenz	pastös		
Härter	BPO-Paste		
Mischungsverhältnis	ca. 2-4	%	
Topfzeit	ca. 4-6	min	
Aushärtezeit	ca. 20-60	min (je nach Härterzugabe)	

VERARBEITUNG

Polyesterharz mit 2-4 % Härter aus der Tube vermischen.

BESONDERE HINWEISE

Lagerung

Bei kühler und geschlossener Lagerung ca. 1 Jahr lagerfähig.

Augen- und Hautkontakt vermeiden. Ins Auge gelangten Härter sofort mit viel Wasser gründlich spülen und anschließend Augenarzt aufsuchen.

SICHERHEIT

Für den Umgang mit unseren Produkten, beachten Sie bitte die Hinweise auf unseren EG-Sicherheitsdatenblättern und die Sicherheitshinweise auf unseren Gebinde-Etiketten. Insbesondere sind die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung und die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften zu beachten. Bewahren Sie das EG-Sicherheitsdatenblatt des von Ihnen eingesetzten Produktes griffbereit auf. Es gibt wertvolle Hinweise für den sicheren Umgang, zur Entsorgung und bei Unfällen.

LIEFEREINHEITEN

420 g Gebinde (Karton à 6 Stück)
3 kg Gebinde

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt!

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Bei den aufgeführten Eigenschaften und Leistungsmerkmalen handelt es sich um circa-Werte, diese sind nicht Teil der Produktspezifikation. Wegen der außerhalb unseren Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.