

Model Lite weiß 240 ml DELUXE



Artikelnummer: 80480
Model Lite weiß 240 ml DELUXE
Hersteller: Krick

Model Lite Balsa 240 ml von Deluxe Materials

Spezieller Modellbau-Leichtspachtel

Gebrauchsfertige Spachtelmasse auf Acrylbasis, weiß. Leicht zu verstreichen, schnelltrocknend, schleif- und bearbeitbar wie Balsaholz. Styroporverträglich.

Fügt Holz, Styropor, Glasfaser usw. Höchstes Haftvermögen selbst auf extrem glatten Oberflächen.

Anwendung:

Vor Gebrauch gut durchrühren.
Spachtelmasse auftragen, trocken lassen
verschleifen.

Dose mit 240 ml.

Wichtiger Hinweis zu Model Lite Spachtel:

Bei längerer Lagerung kann es passieren, dass die im Produkt enthaltene Feuchtigkeit aus der Packung verdunstet. In diesem Fall fügen Sie dem Spachtel einige Tropfen Wasser hinzu und vermischen das Ganze. Durch die Beimengung löst sich der Spachtel wieder wie gewohnt verarbeiten. Dies funktioniert leider nicht mehr, wenn der Spachtel schon komplett durchgehärtet ist.

Wenn notwendig kann der Spachtel mit Microballons eingedickt werden.

Hersteller: Deluxe Materials
Code: BD5

Alternativ lieferbar:
Artikel-Nr. |80481| Model Lite Spachtel in balsafarben

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Einordnung nach CLP-Verordnung

Allgemeines-Zubehör > Spachtelmasse > Model Lite weiß 240 ml DELUXE

Model Lite weiß 240 ml DELUXE

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

DELUXE Materials ist ein Hersteller aus England und ständig auf der Suche nach neuen und besseren Lösungen für die unterschiedlichsten Anforderungen im Modellbau. Der Schwerpunkt liegt bei der Entwicklung von neuen Klebstoffen, aber auch für Modelleisenbahner wird das Sortiment mit pfiffigen Produkten erweitert. Als deutscher Distributor erhält man bei Krick Modelltechnik das komplette Sortiment von DELUXE Materials.

Preis: 11,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 09. Januar 2022