

Einsatzbereich der Spachtelmassen für die Orthopädie- Schuhtechnik:

Kennung	Produkt	Eigenschaften
F2	<p>Modellbaupaste Farbe: rotbraun</p> <p>Physikalische Daten: Flammpunkt: $\geq + 34^{\circ}\text{C}$ Dichte (20°C): $1,25 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Topfzeit mit ca. 2 % Härter: 4 - 6 Minuten</p> <p>Lieferbar in 1,7kg Dosen</p>	<p>2 K-Spachtel auf Polyesterbasis für Arbeiten an Modellbauplatten. Der Spachtel härtet rasch aus und ist sehr gut schleifbar. Die Oberfläche des geschliffenen Spachtels ist leicht porig. Nach Aushärtung einfach zu bearbeiten (schleifen, sägen, hobeln, fräsen) Überlackierbar mit allen bekannten Systemen.</p> <p>Anwendungsbereich: Verkleben und Spachteln von Modellbauplatten. Spachtelmasse für die Orthopädie.</p> <p>Geeigneter Untergrund: Modellbauplatten, GFK- Bauteile, Holz.</p>
A2	<p>Superflex Farbe: reinweiß</p> <p>Physikalische Daten: Flammpunkt: $\geq + 34^{\circ}\text{C}$ Dichte (20°C): $1,94 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Topfzeit mit ca. 2 % Härter: 4 - 6 Minuten</p> <p>Lieferbar in 1kg und 2,5kg Dosen, sowie 1,5kg, 3kg und 10kg Kartuschen</p>	<p>2-Komponentenspachtel zur Beseitigung von Fehlerstellen an Holz- und Kunststoffoberflächen. Geeignet für Stahlblech, Aluminium, Holz und glasfaserverstärkte Bauteile. Für Instandsetzungen, die höchster Beanspruchung unterliegen.</p> <p>Anwendungsbereich: Zur Wiederherstellung eingedrückter Ecken und Kanten. Zum Wiedereinsetzen ausgebrochener Orthopädie- und Schuhtechnik, Beschlagteile, Buchsen, Schrauben etc.</p> <p>Geeigneter Untergrund: Stahlblech, Aluminium, Holz, Spanplatten und glasfaserverstärkte Werkteile auf Polyesterbasis.</p>

Kennung	Produkt	Eigenschaften
F1	<p>SL Leichtspachtel Farbe: grau</p> <p>Physikalische Daten: Flammpunkt: $\geq + 34^{\circ}\text{C}$ Dichte (20°C): $0,96 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Topfzeit mit ca. 2 % Härter: 4 – 6 Minuten</p> <p>Lieferbar in 2,5kg Dosen und 30kg Hobbocks</p>	<p>2 K-Leichtspachtel auf Polyesterbasis mit einer Dichte unter 1 g/cm^3. Gut füllend, schnell härtend, extrem leicht schleifbar, nicht nachhärtend.</p> <p>Anwendungsbereich: Modell- und Formenbau sowie Orthopädietechnik.</p> <p>Geeigneter Untergrund: Stahlblech, Aluminium, Holz, Spanplatten und glasfaserverstärkte Werkteile auf Polyesterbasis.</p>
F6	<p>Light Farbe: beige</p> <p>Physikalische Daten: Flammpunkt: $\geq + 34^{\circ}\text{C}$ Dichte (20°C): $1,30 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Topfzeit mit ca. 2 % Härter: 4 – 6 Minuten</p> <p>Lieferbar in 1,6kg Dosen</p>	<p>Extrem leicht schleifbarer 2K-Polyesterspachtel mit niedriger Dichte für allgemeine Spachtelarbeiten. Leicht ziehbar, gut füllend. Die geschliffene Oberfläche ist porenfrei. Airo Light härtet nicht nach und ist auch nach mehreren Tagen noch leicht schleifbar.</p> <p>Anwendungsbereich: Holzverarbeitendes Gewerbe, Orthopädietechnik.</p> <p>Geeigneter Untergrund: Stahlblech, Aluminium, Holz, Spanplatten und glasfaserverstärkte Werkteile auf Polyesterbasis.</p>

Kennung	Produkt	Eigenschaften
G2	<p>Faserplast Farbe: grün</p> <p>Physikalische Daten: Flammpunkt: $\geq + 34^{\circ}\text{C}$ Dichte (20°C): $1,61 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Topfzeit mit ca. 2 % Härter: 4 - 6 Minuten</p> <p>Lieferbar in 400g SB, 800g SB und 2kg Dosen</p>	<p>Glasfaserhaltige <u>universelle</u> 2 K-Spachtelmasse zur Ausbesserung von durchgerosteten Karosserieteilen und zur Reparatur kleinerer Löcher und Bruchstellen.</p> <p>Anwendungsbereich: Orthopädietechnik.</p> <p>Geeigneter Untergrund: galvanisch verzinktes Blech, feuerverzinktes Karosserieblech, Stahlblech, Aluminium und GFK-Karosserieteilen auf Polyesterbasis.</p>
G1	<p>Faserpoly Farbe: gelb</p> <p>Physikalische Daten: Flammpunkt: $\geq + 34^{\circ}\text{C}$ Dichte (20°C): $1,33 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Topfzeit mit ca. 2 % Härter: 4 - 6 Minuten</p> <p>Lieferbar in 600g SB und 1,5kg Dosen</p>	<p>Spachtelbares, mit Glasfasern verstärktes Polyesterharz mit rascher Härtung und niedriger Dichte. Hohe Beständigkeit gegenüber Wasser, Benzin, Mineralöl, verdünnten Säuren und Laugen, Rissüberbrückend.</p> <p>Anwendungsbereich: Reparatur von schadhafte GFK-Teilen und Orthopädietechnik und Schuhtechnik.</p> <p>Geeigneter Untergrund: Stahlblech, Aluminium und GFK- Teile auf Polyesterbasis.</p>

Kennung	Produkt	Eigenschaften
M1	<p>Fix Farbe: bernsteinfarben</p> <p>Physikalische Daten: Flammpunkt: $\geq + 34^{\circ}\text{C}$ Dichte (20°C): $1,11 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Topfzeit mit ca. 2 % Härter: 8 - 12 Minuten</p> <p>Lieferbar in 250g, 800g 2,5kg und 5kg SB, als auch in 250g, 800g 2,5kg und 5kg standard.</p>	<p>Polyesterharz hoher Reaktivität und sehr niedriger Dichte. In Verbindung mit Glasmatten oder Glasgeweben zur Reparatur von Autokarosserien oder Schadstellen von GFK-Teilen. Es lassen sich auch kleine GFK-Teile aus airo FIX und Glasmatten herstellen.</p> <p>Anwendungsbereich: Reparatur von schadhaften GFK-Teilen. Bootsreparatur oberhalb der Wasserlinie. Modell- und Formenbau. Orthopädietechnik.</p> <p>Geeigneter Untergrund: Stahlblech, Aluminium und GFK- Teile auf Polyesterbasis.</p>

Sonderprodukte und Sondergebinde auf Anfrage!