

Einsatzbereich der Spachtelmassen für den Modellbau:

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-Paste mit niedriger Dichte 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.</p> <p>Geeigneter Untergrund: Modellbauplatten, GFK- Bauteile, Holz.</p>
FG	<p>Modellbaupaste Farbe: rotbraun</p> <p>Physikalische Daten: Flammpunkt: $\geq + 34^{\circ}\text{C}$ Dichte (20°C): $1,58 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Topfzeit mit ca. 2 % Härter: 4 - 6 Minuten</p> <p>Sonderprodukt !</p>	<p>2 K-Paste 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.</p> <p>Geeigneter Untergrund: Modellbauplatten, GFK- Bauteile, Holz.</p>

F8	<p>Modellbaupaste Farbe: crème-farben</p> <p>Physikalische Daten: Flammpunkt: $\geq + 34^{\circ}\text{C}$ Dichte (20°C): $0,88 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Topfzeit mit ca. 2 % Härter: 4 - 6 Minuten</p> <p>Sonderprodukt !</p>	<p>2 K-Paste auf Polyesterbasis mit sehr niedriger Dichte 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.</p> <p>Geeigneter Untergrund: Modellbauplatten, GFK- Bauteile, Holz.</p>
FD	<p>Modellbaupaste Farbe: rötlich - hellbraun</p> <p>Physikalische Daten: Flammpunkt: $\geq + 34^{\circ}\text{C}$ Dichte (20°C): $1,32 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Topfzeit mit ca. 2 % Härter: 4 - 6 Minuten</p> <p>Sonderprodukt !</p>	<p>2 K-Paste 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.</p> <p>Geeigneter Untergrund: Modellbauplatten, GFK- Bauteile, Holz.</p>
F3	<p>Modellbaupaste Farbe: beige</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>Sonderprodukt !</p>	<p>2 K-Paste 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.</p> <p>Geeigneter Untergrund: Modellbauplatten, GFK- Bauteile, Holz.</p>

C5	<p>Unipol Farbe: beige</p> <p>Physikalische Daten: Flammpunkt: $\geq + 34^{\circ}\text{C}$ Dichte (20°C): $1,86 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Topfzeit mit ca. 2 % Härter: 4 - 6 Minuten</p> <p>Lieferbar in 250g SB, 500g SB, 1kg SB, 1kg und 2,5kg Dosen</p>	<p>2K-Universalspachtel mit breitem Anwendungsbereich. Kann als Grob- und Feinspachtel verarbeitet werden. Seine hohe Thixotropie und sein gutes Standvermögen sorgen auch an senkrechten Flächen für gute Verarbeitbarkeit. Sehr geringer Schwund nach der Durchhärtung und ausgezeichnetes Schleifverhalten.</p> <p>Anwendungsbereich: Holz- und Kunststoffmodellbau, Möbelbau, GFK-Bauteile, Autoreparatur.</p> <p>Geeigneter Untergrund: Holz, Holzwerkstoffe und GFK-Bauteile.</p>
B1	<p>Elastic Farbe: grau</p> <p>Physikalische Daten: Flammpunkt: $\geq + 34^{\circ}\text{C}$ Dichte (20°C): $1,90 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Topfzeit mit ca. 2 % Härter: 4 - 6 Minuten</p> <p>Lieferbar in 1kg und 2,5kg Dosen</p>	<p>2K-Polyesterspachtel der auch in dicken Schichten an senkrechten Flächen verwendet werden kann. Besonders geeignet für die vielfältigen Untergründe im Modellbau, wie Holz, div. Holzwerkstoffe, unterschiedliche Metalle, Guß, Kunststein und andere. Die sehr gute Konsistenz macht eine Verarbeitung auch von großen Mengen einfach.</p> <p>Anwendungsbereich: Modell- und Formenbau, Metallbau, Metall Be- und Verarbeitung.</p> <p>Geeigneter Untergrund: Holz, Holzwerkstoffe, Stein, div. Metalle, GFK-Bauteile.</p>
FN	<p>Modellbaupaste nagelbar Farbe: beige</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 1,6kg Dose und 7,5kg Eimer Sonderprodukt !</p>	<p>2K-Paste mit einer Dichte von $1,25 \text{ g/cm}^3$. Nach der Durchhärtung kann das Produkt mit Nägeln oder Schrauben weiter bearbeitet werden ohne das die Gefahr von Abplatzungen besteht. Hoher Füllgrad und leichte Schleifbarkeit zeichnen das Produkt aus. Es hat eine ausgezeichnete Haftung auf den verschiedensten Untergründen, insbesondere auf Holz, Spanplatten und glasfaserverstärkten Werkteilen auf Polyesterbasis, Stahlblech, Aluminium.</p> <p>Anwendungsbereich: Modell- und Formenbau. Metallbe- und Verarbeitung, Möbelbau.</p> <p>Geeigneter Untergrund: Holz, Holzwerkstoffe, div. Metalle, GFK.</p>

--	--	--

Sonderprodukte und Sondergebilde auf Anfrage!