

Technisches Datenblatt

Gimaplast Plastkehl

Eigenschaften:	2K-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.	
Anwendungsbereich:	Verkleben und Spachteln von Modellbauplatten.	
Geeigneter Untergrund:	Modellbauplatten, Holz.	
Chemische Basis:	Ungesättigte Polyesterharze, inerte Füllstoffe, Thixmittel und Pigmente.	
Physikalische Daten:	Flammpunkt:	≥ + 34°C
	Dichte (20°C):	1,56 ± 0,03 g/cm ³
	Topfzeit mit ca. 2 % Härter:	4 - 6 Minuten
	Farbe:	rotbraun
	Lagerstabilität:	Bei + 20 °C in dicht verschlossenen Gebinden mindestens 12 Monate .
	Verarbeitungstemperatur:	nicht unter + 5 °C !
Gebrauchsanweisung:	Der Untergrund ist sorgfältig von Trennmittelresten, Staub, Schmutz und Fett zu säubern und anzuschleifen. Die gewünschte Menge Spachtel wird mit ca. 2% Härterpaste gründlich vermischt und dann innerhalb von ca. 5 Minuten verarbeitet. Nach weiteren 20 - 30 Minuten Härtezeit kann Plastkehl trocken oder nass geschliffen werden.	
Warnhinweis:	Überdosierung von Härterpaste beschleunigt die Polymerisationsreaktion nicht; unter ungünstigen Bedingungen können in diesem Fall sogar Farbveränderungen an der nachfolgenden Lackierung auftreten.	
Besondere Hinweise:	Kunstharz- oder Nitro-Kombi-Grundierung sind als Untergrund unter Plastkehl nicht geeignet, da bei diesen Untergründen mit Haftschwierigkeiten gerechnet werden muß. Im Gegensatz dazu können die oben beschriebenen Materialien ohne Probleme auf das Polyestermaterial aufgespritzt werden.	
Mischung:	2 % Härterpaste bezogen auf die benötigte Spachtelmenge.	
Kennzeichnung:	Gemäß EG-Richtlinie 93/112//EWG:	
	Gefahrstoffsymbol: Xn Gesundheitsschädlich	enthält: Styrol