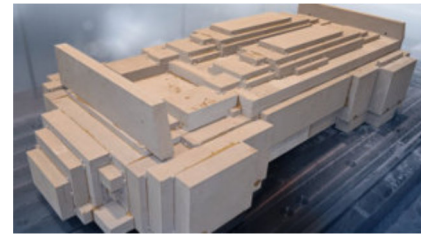


Kleben und Reparieren von Blockmaterialien

Feste Verbindungen - beste Ergebnisse. großteils auf die Eigenschaften und Farbe des Blockmaterials abgestimmt

Die RAKU[®]TOOL - Kleber

- sind in verschiedenen Temperaturbeständigkeiten verfügbar
- besitzen sehr gute Haft- und Fließigenschaften
- sind einfach zu verarbeiten
- härten schnell bei Raumtemperatur.



Harz	Härter	Haupteigenschaften	Anwendungen
EL-2210	EH-2910-1	farblos - Mehrzweckkleber einfach zu mischen, lange Topfzeit leicht thixotrop	Verkleben von Polyurethan WB-BM (Ausnahme WB-700). Bei entsprechender Vorbehandlung auch Verkleben von Metall möglich.
EP-2303	EH-2934-1	hellblau - Dichte, Härte, Wärmeformbeständigkeit und Wärmeausdehnungskoeffizient ähnlich wie EP-BM	Kleben von Epoxid Blockmaterial WB- 0691
EP-2304	EH-2934-1	hellgrün - Dichte, Härte, Wärmeformbeständigkeit und Wärmeausdehnungskoeffizient ähnlich wie EP-BM	Kleben von Epoxid-Blockmaterial
EP 2305	EH-2903-1	apricot – Farbe, Dichte und Härte wie BM	Kleben von Styling- Blockmaterial (SB)
EP-2305	EH-2904-1	verringertes Gefährdungspotential thixotrop oder niederviskos – je nach Wahl	
EP-2306	EH-2903-1	braun – Farbe, Dichte und Härte wie BM	Verkleben von Modellbau Blockmaterialien Dichte 0,50 – 0,80 f/cm ³
EP-2306	EH-2904-1	thixotrop oder niederviskos - je nach Härtewahl verringertes Gefährdungspotential	

Die RAKU[®]TOOL - Polyurethan-Klebe-Paste:





- härtet schnell,
- besitzt sehr gute Füll- und Fließigenschaften und
- hohe Festigkeit und Haftung
- wurde großteils auf die des Blocks abgestimmt.
- verbindet, Werkzeugblockmaterial generell oder farblich abgestimmt mit dem jeweiligen Block.

Harz	Härter	Haupteigenschaften	Anwendungen
PP-3310	PH-3905	beige	Kleben von Polyurethan Werkzeug-Blockmaterial
PP-3311	PH-3905	grün – farblich abgestimmt	Verkleben von Polyurethan - Blockmaterial WB-1222
PP-3314	PH-3905	oliv- farblich abgestimmt	Verkleben von Polyurethan WB-1404
PP-3350	PH-3905	hellgrün – farblich abgestimmt	Kleben von Polyurethan WB-1250
PP-3358	PH-3905	orange – farblich abgestimmt	Kleben von Polyurethan WB-1258

RAKU[®]TOOL – Zweikomponenten-Reparaturspachtel auf Epoxidbasis

Die Farbe, Dichte und Härte der Reparaturmasse wurde an die des Blockmaterials angepasst. Es lassen sich daher sehr trotz leichter Verarbeitung sehr gute Ergebnisse erzielen.

Der Härter ist separat erhältlich, da er mit allen Standard Blockmaterial Klebstoff-Harzen verarbeitet werden kann. Die Reparaturspachtel-2-K Systeme sind RT-härtend und als praktische Arbeitspackung erhältlich.

Harz	Härter	Farbe	Anwendungen
EP-2303	EH-2936-2		Zum Reparieren von Styling Blockmaterialien
EP-2304	EH-2936-2		Zum Reparieren von Modellbau Blockmaterialien
EP-2305	EH-2936-2		Zum Reparieren von Blockmaterial
EP-2306	EH-2936-2		Mit allen Standard Blockmaterial Klebstoff-Harzen verwendbar.