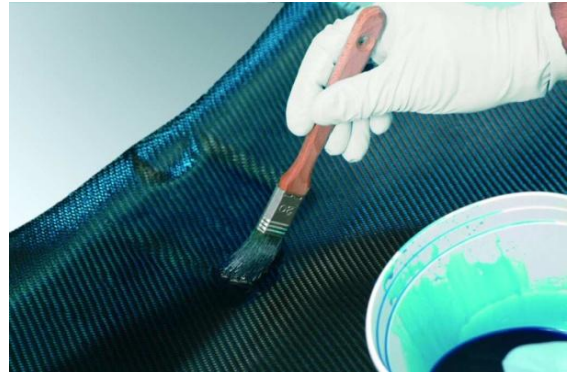


LAMINIERHARZE

multifunktionell - mit unterschiedlicher Reaktivität

Allgemeine Produkteigenschaften:

hervorragendes Imprägnierverhalten
 schnelle Herstellung von Negativformen,
 da erforderliche Schichtdicke der Schale
 in einem Arbeitsgang aufbringbar



RAKU-TOOL- Zweikomponenten-Laminierharze - Epoxid			
Harz	Härter	Haupteigenschaften	Anwendungen
EL-2200	EH-2900	klar Laminier-Mehrzweckharz RT-härtend ungefüllt niederviskos gut kompartibel mit Glasfaser und Füller Kupplungsschichten - Kurzglas -6mm	Hinterfüllen mit mineralischen und metallischen Füllstoffen; allgemeinen Hilfsmittel- und Werkzeugbau, als Bindeharz für Quarzsand und Gewebe
EL-2201	EH-2904-1	klar schnell RT-härtend ungefüllt gute mechanische Werte bei RT-Härtung kompatibel mit Fasern, Geweben, Füllstoffen verringertes Gefährdungspotential	Hinterfüllen mit mineralischen und metallischen Füllstoffen; Lehren, Gießereimodelle, Hilfsmittel, UP-Werkzeuge, Versteifungen
	EH-2905-1	w.o. mittel RT-härtend	
	EH-2906-1	w.o. langsam RT- härtend	
EL-2203	EH-2952-1	klar ungefüllt schnelle, gute Durchhärtung bei RT niederviskos sehr gute Benetzungseigenschaften wärmeformbeständig bis 120°C	Für Glas- oder kohlefaserverstärkte Lamine, Resin Infusionen, Werkzeuge für RTM oder RIM, Laminierformen
	EH-2953-1	w.o. langsame, gute Durchhärtung bei RT	
EL-2204	EH-2954-1	bernstein schnell härtend ungefüllt gute Benetzung auch bei C-Fasern wärmeformbeständig bis 180°C	Hochtemperaturbeständige, glas- oder kohlefaserverstärkte Werkzeuge; Prepreg Lege- werkzeuge für Hochtemperatur- härtung; Werkzeuge mit hoher Temperaturbeständigkeit bei Verwendung mit entsprechen- dem Oberflächenharz; Versteifungen
	EH-2955-1	w.o. langsam härtend	

RAKU-TOOL - Zweikomponenten-Laminierpasten - Epoxid

EL-2207-2	EH-2907-2	graublau händisch auftragbar bis 15 mm Schichtstärke RT-härtend	Versteifung von Formen und Hilfsmittel, Laminatschalen, Lehren und Vorrichtungen
EL-2208	EH-2952-1	schwarz niedrige Dichte sehr gut mischbar sehr steif hoch temperaturbeständig	

RAKU-TOOL - Zweikomponenten- Epoxyd-Laminierharz » Kupplungsschicht

EL-2209	EH-2950	grau gebrauchsfertig sehr gute Lagenhaftung gleichbleibende Konsistenz (Thixotropie) temperaturbeständig (115 °C)	Kupplungsschicht zwischen Oberflächenharz und Hinterbau - Gießharz, Laminat, Stampfmasse » Werkzeug, Formen;
----------------	----------------	---	--