



NIGRIN Performance Polyester-Harz 500 g inkl. 10 g Härter

Art.-Nr.: 72118

Polyesterharz für die Verarbeitung von Glasfaser

Glasfaser-Matten, -Vlies oder -Gewebe zur Reparatur und Modellierung von Karosserien

Polyesterharz mit hoher Elastizität

Gute Haftung für eine einfache Reparatur

Leichte Schleifbarkeit



Bei flexiblen Modellierungen: mit Glasfaser-Gewebe einzusetzen



Das Performance Polyester Harz ist zur Verarbeitung von Vlies, Matten und Gewebe aus Glasfaser geeignet und kann zur Reparatur und Modellierung von Karosserieschäden verwendet werden. Das Polyesterharz lässt sich gut verarbeiten, da es elastisch ist und über optimale Hafteigenschaften verfügt. Für die Reparatur wird Glasfasergewebe über den Defekt gelegt und dann das Polyesterharz aufgetragen. Da das Polyesterharz elastisch ist, lässt es sich gut verarbeiten und auf dem Defekt verteilen. Eine einfache Anwendung ist gewährleistet, da es über optimale Hafteigenschaften verfügt. Das Polyesterharz ist elastisch und eignet sich für formgebende Arbeiten an Kfz-Karosserien, Motorradverkleidungen, Wohnwagen und Booten. Deformationen, aber auch Kratzer, Risse und kleine Dellen können einfach und unkompliziert ausgebessert werden. Das Polyesterharz ist für das Motorrad und die Karosserie, aber auch für den Modellbau und für individuelle Einbauten geeignet. Glasfasermatten sollten bei großflächigen Schäden eingesetzt werden. Das Polyesterharz haftet auf der Glasfasermatte gut. Für eine flächige Beschichtung kann Glasfaser-Vlies genutzt werden. Das Polyesterharz wird auf das Vlies aufgetragen. Für flexible Modellierungen eignet sich Glasfasergewebe, das sich gut formen lässt. Es kann mit Polyesterharz beschichtet werden. Das Polyesterharz zeichnet sich durch eine leichte Schleifbarkeit aus. So entsteht eine glatte Oberfläche, die wieder für eine ebene Optik sorgt. Die Oberfläche kann dann nach Wunsch weiterbehandelt werden.

Logistische Daten	Anzahl	GTIN	Abmessungen (mm)	Bruttogewicht (kg)
Stück	1	4008153721182	100 mm x 100 mm x 105 mm	0.594 kg
Verpackungseinheit	6	4006184193947	310 mm x 210 mm x 120 mm	3.691 kg