



NIGRIN Performance Glasfaser-Spachtel 250 g inkl. 5 g Härter

Art.-Nr.: 72113



Glasfaserspachtel für alle Untergründe

Wasserfest

Elastisch und beständig gegen Vibrationen und Schwingungen

Härter enthalten

Minimierter Gehalt an Styrol



Dauerhaft elastische Instandsetzungen

Mit dem NIGRIN Glasfaser Spachtel Spezial lassen sich größere Schäden an der Karosserie von Fahrzeugen reparieren. Dank der Glasfasern ist es möglich, Risse, deutliche Unebenheiten und sogar Löcher mit einem Durchmesser von einigen Zentimetern zu füllen. Hier kommen die guten Eigenschaften von Glasfasern bei der Füll- und Standfestigkeit zum Tragen. Darüber hinaus ist der GfK-Spachtel von NIGRIN auch für Instandsetzungsarbeiten in anderen Bereichen geeignet. Dazu gehören der Modellbau oder Arbeiten an Booten, denn der Glasfaser Spachtel ist vollständig wasserfest. Eine weitere Einsatzmöglichkeit ist die Verstärkung von schwachen Strukturen oder angerosteten Blechen. So haftet der Glasfaser Spachtel Spezial von NIGRIN auf Eisen, Stahl, Aluminium und bereits vorhandener GfK. Der NIGRIN Glasfaserspachtel basiert auf 2 Komponenten. Neben der Glasfaser ist noch ein Polyesterharz enthalten. Aktiviert wird der GfK Spachtel durch einen Härter, der ebenfalls zum Lieferumfang gehört. Nach dem Aushärten bleibt die instandgesetzte Stelle aufgrund der Glasfasern elastisch. Somit sind Vibrationen oder Schwingungen kein Problem und beeinflussen nicht die strukturelle Integrität. Dieser Glasfaser Spachtel besitzt einen minimierten Gehalt an Styrol. Das ist vorteilhaft bei der Verarbeitung, denn die Geruchsbelastung durch Styrol wird dadurch ebenfalls deutlich reduziert. Reparierte Stellen können abschließend leicht geschliffen werden. Optimal ist eine Nachbearbeitung mit einem Feinspachtel, wie er ebenfalls von NIGRIN erhältlich ist. Dann entstehen ebene und glatte Oberflächen, die sich schleifen und lackieren lassen.

Logistische Daten	Anzahl	GTIN	Abmessungen (mm)	Bruttogewicht (kg)
Stück	1	4008153721137	75 mm x 75 mm x 100 mm	0.317 kg
Verpackungseinheit	6	4006184193916	245 mm x 170 mm x 125 mm	2.000 kg