



NIGRIN Performance Fein-Spachtel 250g inkl 5g Härter

Art.-Nr.: 72112



Fein Spachtel für die Instandsetzung von Schadstellen am Fahrzeug

Schnell härtender Zweikomponentenspachtel

Erzeugt porenfreie und schleifbare Oberfläche

Leicht zu verarbeitender Zweikomponentenspachtel

Härtet ohne Bildung von Rissen



Feinspachtel auf Basis von Polyesterharz

Mit dem NIGRIN Fein Spachtel ist es möglich, kleinere Schadstellen an der Karosserie auszubessern. Dieser Feinspachtel ist besonders für Kratzer, kleine Dellen und bereits gespachtelte Bereiche konzipiert. Darüber hinaus ist der Einsatz im Hobby-Bereich oder im Maschinenbau möglich. Weiterhin lässt sich mit dem Spachtel nicht nur Metall am Fahrzeug instandsetzen. Auch andere Materialien können mit dem NIGRIN Fein Spachtel repariert werden. Es handelt sich um einen Zweikomponentenspachtel, der auf Polyesterharz basiert. Dadurch ist die Anwendung sehr einfach und der Zweikomponentenspachtel härtet besonders schnell durch. Vor der Anwendung wird die Spachtelmasse individuell aus den beiden Komponenten zusammengemischt. Dieser Härter gehört ebenfalls zum 2-teiligen Set dazu. So lässt sich immer die benötigte Menge herstellen. Nach dem Aushärten hinterlässt der NIGRIN Zweikomponenten-Spachtel eine ebene und porenfreie Oberfläche. Ebenfalls entstehen beim Trocknungsprozess keine Risse. NIGRIN hat bei diesem Spachtel den Gehalt an Styrol reduziert. Das minimiert die Geruchsbildung bei der Verarbeitung. Abschließend lässt sich die ausgebesserte Stelle schleifen und kann danach lackiert werden. Der Spachtel ist weiß und somit ist die ausgebesserte Stelle für alle Formen der Weiterverarbeitung geeignet. So lassen sich vorhandene Schadstellen mit dem Feinspachtel glätten und professionell instandsetzen. Der Inhalt der Dose beträgt 250 g, wobei 5 g auf den Härter entfallen. Mit dieser Menge lassen sich zahlreiche kleine Instandsetzungen am Fahrzeug vornehmen.

Logistische Daten	Anzahl	GTIN	Abmessungen (mm)	Bruttogewicht (kg)
Stück	1	4008153721120	75 mm x 75 mm x 100 mm	0.316 kg
Verpackungseinheit	6	4006184193909	245 mm x 170 mm x 125 mm	2.010 kg