norelem LOCTITE Epoxy-Flüssigmetall, 97990



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Allgemeines:

LOCTITE-Metall-Set Flüssigmetalle sind Epoxy-Harze auf Stahl- oder Aluminium-Basis. Sie setzen neue Maßstäbe in der Reparatur: hohe Festigkeit, sehr gute Haftung, kein Schrumpfen, beständig gegen die meisten Lösungs- und Schmiermittel. Nach der Aushärtung können sie wie Metall von Hand oder maschinell spanend bis zum Gewindeschneiden bearbeitet werden und sind überlackierbar.Mit LOCTITE-Metall-Set-Produkten können Risse, Lunkerstellen, Fehlbohrungen oder Beschädigungen an Rohren, Tanks, Karosserie- und Maschinenteilen einfach und dauerhaft repariert werden. Sie haften sehr gut auf Metallen, Glas, Keramik und anderen Werkstoffen.Zwillingsspritze – Epoxy-Flüssigmetall 97990-3450025Garantiert automatisch das richtige Mischungsverhältnis. Hohe Festigkeit und ausgezeichnete Haftung zu anderen Materialien. Mechanisch gut zu bearbeiten. Schrumpft nicht.

Artikelübersicht

Bestellnummer	Gebinde	Intern. Kenn-Nr.	Produkt	Mischverhältnis	Handfestigkeit Min.	Zugscherfestigkeit N/mm²	Temperaturbeständigkeit
97990-3450025	25ml	3450	Zwillingsspritze	1:1	12	15-22	-55 °C bis +100 °C