

LOCTITE**Klebstoff, Typ: 3450**

Bestelldaten

Bestellnummer	083260 3450
GTIN	5010266007694
Artikelklasse	04L

Beschreibung

Ausführung:

5-Minuten 2K Epoxid-Klebstoff (1:1) 25ml

Der 2-Komponenten-Epoxid-Klebstoff härtet nach dem Mischen bei Raumtemperatur aus. Auf Metalloberflächen entwickelt er eine hohe Festigkeit. Das Klebstoffsystem eignet sich durch sein Spaltvermögen für raue und schlecht passende Oberflächen aus Metallen, Keramik, Duroplasten oder Holz.

Gefahrgutklasse: 9

Chemische Basis: Epoxidharz

Temperatur Einsatzbereich: -55 - 100 °C

Handfestigkeit nach: 4 - 6 min

Zugscherfestigkeit: 25 N/mm²

Farbe: grau

Füllmenge: 25 g

Technische Beschreibung

Zugscherfestigkeit	25 N/mm ²
Herstellerbezeichnung	LOCTITE EA 3450

Dynamische Viskosität	35000 mPa·s
UN Nummer	UN3082
Füllmenge	25 g
Verarbeitungszeit	300 s
Härte nach Shore A	68
Verarbeitungstemperatur	-2 - 22 °C
Lagertemperatur	8 - 21 °C
Chemische Basis	Epoxidharz
Temperatur Einsatzbereich	-55 - 100 °C
Haltbarkeit ab Herstellungsdatum	24 Monat
Gefahrgutklasse	9
geeignet für Material	Metall
Farbe	grau
Form	Paste
Dichte	1,7 g/cm ³
Funktionsfestigkeit nach	15 min
Handfestigkeit nach	4 - 6 min
maximales Spaltmaß	5 mm
Produktart	Zweikomponenten-Klebstoff