

LOCTITE**Klej, Typ: 3450**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	083260 3450
GTIN	5010266007694
Klasa artykułu	04L

Opis

Wykonanie:

5-Minutowy klej epoksydowy 2K (1:1) 25 ml

2-komponentowy klej epoksydowy utwardza się po zmieszaniu w temperaturze pokojowej.

Na powierzchniach metalowych osiąga wysoką trwałość. System kleju nadaje się dzięki możliwościom rozszczepienia do surowych i źle dopasowanych powierzchni z metalu, ceramiki, duroplastu lub drewna.

Kategoria towarów niebezpiecznych: 9

Baza chemiczna: Żywica epoksydowa

zakres temperatur zastosowania: -55 °C

odporność na odkształcanie ręczne po: 4 - 6 min

wytrzymałość na ścinanie: 25 N/mm²

kolor: szare

Ilość: 25 g

Opis techniczny

wytrzymałość na ścinanie	25 N/mm ²
oznaczenie producenta	LOCTITE EA 3450

Lepkość dynamiczna	35000 mPas
Numer UN	UN3082
Ilość	25 g
Czas obróbki	300 s
Twardość wg skali Shore'a A	68
Temperatura obróbki	-2 - 22 °C
temperatura przechowywania	8 - 21 °C
Baza chemiczna	Żywica epoksydowa
zakres temperatur zastosowania	-55 °C
trwałość od daty produkcji	24 miesiąc
Kategoria towarów niebezpiecznych	9
nadaje się do materiału	Metal
kolor	szare
Kształt	Pasty
Gęstość	1,7 g/cm ³
Pewność działania po	15 min
odporność na odkształcanie ręczne po	4 - 6 min
maks. odstęp	5 mm
Rodzaj produktu	Klej dwukomponentowy