

LOCTITE.**Colla, Modello: 3450**

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	083260 3450
GTIN	5010266007694
Classe articolo	04L

Descrizione

Esecuzione:

Colla epossidica a 2 componenti (1:1), 5 minuti, 25 ml

La colla epossidica a 2 componenti indurisce a temperatura ambiente dopo la miscelazione e conferisce un'elevata resistenza alle superfici metalliche. Grazie alla sua capacità di riempire e sigillare crepe e fenditure, questo sistema di incollaggio è indicato per le superfici ruvide e poco uniformi in metallo, ceramica, materie plastiche termoindurenti o legno.

Classe di merci pericolose: 9

Base chimica: Resina epossidica

Campo di impiego temperatura: -55 °C

Resistenza manuale secondo: 4 - 6 min

Resistenza alla rottura per trazione: 25 N/mm²

Colore: grigio

Capacità: 25 g

Descrizione tecnica

Resistenza alla rottura per trazione	25 N/mm ²
Denominazione originale prodotto	LOCTITE EA 3450

Viscosità dinamica	35000 mPas
Numero ONU	UN3082
Capacità	25 g
Tempo di lavorazione	300 s
Durezza secondo Shore A	68
Temperatura di lavorazione	-2 - 22 °C
Temperatura di immagazzinamento	8 - 21 °C
Base chimica	Resina epossidica
Campo di impiego temperatura	-55 °C
Durata dalla data di produzione	24 mese
Classe di merci pericolose	9
adatto per materiale	Metallo
Colore	grigio
Forma	Pasta
Spessore	1,7 g/cm ³
Completamente indurito dopo	15 min
Resistenza manuale secondo	4 - 6 min
Dimensione massima fessura	5 mm
Tipo di prodotto	Colla bicomponente