

LOCTITE**Colla bicomponente, ID produttore: 9466**

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	083372 9466
GTIN	4058093009123
Classe articolo	04L

Descrizione

Esecuzione:

Colla viscoelastica bicomponente per incollaggi rapidi, semplici e resistenti a lungo. Indurisce a temperatura ambiente.

Per collegamenti stabili nel tempo di materiali diversi come legno, metalli, materie plastiche dure e vetro. Elevata resistenza al taglio e alla spellatura. Colla universale resistente agli urti, elevato potere adesivo su tutti i materiali. Per applicazioni che richiedono una lunga lavorazione e un'elevata resistenza.

Uso:

Utilizzare pistole dosatrici manuali n. art. 083373 Dim. PISTOLE e cannule di miscelazione n. art. 083376 Dim. MIXER.

Descrizione tecnica

Resistenza alla rottura per trazione	37 N/mm ²
Denominazione originale prodotto	LOCTITE 9466
Viscosità dinamica	35000 mPas
Temperatura di immagazzinamento	8 °C

Temperatura di lavorazione	15 - 25 °C
Classe di merci pericolose	9
Tempo di lavorazione	3600 s
Base chimica	Resina epossidica
Resistenza alla trazione	32 N/mm ²
Caratteristica	antiurto
adatto per materiale	Metallo
adatto per materiale	Ceramica
adatto per materiale	plastica
Durata dalla data di produzione	24 mese
Campo di impiego temperatura	-55 °C
Colore	giallastro
Forma	liquido
Capacità	50 g
Durezza secondo Shore A	60
Numero ONU	UN3082
Spessore	1,1 g/cm ³
Completamente indurito dopo	18 min
Resistenza manuale secondo	3 min
Dimensione massima fessura	5 mm
Tipo di prodotto	Colla bicomponente

Accessori

Accessori per colle a due componenti, ugello di miscelazione Esecuzione MIXER	083376 MIXER
Pistola dosatrice manuale Esecuzione PISTOLE	083373 PISTOLE