

LOCTITE**Colla ibrida bicomponente, ID produttore: 4090**

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	083377 4090
GTIN	5010266006246
Classe articolo	04L

Descrizione

Esecuzione:

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

Colla ibrida innovativa HY 4090 con la **rapidità** delle colle ad azione immediata e la **resistenza** degli adesivi strutturali. Incollaggi altamente resistenti su molti materiali diversi come metalli, perlopiù materie plastiche ed elastomeri. Fino a 150 °C.

Classe di merci pericolose: 9

Base chimica: Etilcianoacrilato

Campo di impiego temperatura: -40 °C

Resistenza manuale secondo: 3 - 5 min

Resistenza alla rottura per trazione: 17 N/mm²

Colore: giallastro

Capacità: 50 g

Descrizione tecnica

Resistenza alla rottura per trazione	17 N/mm ²
Denominazione originale prodotto	LOCTITE HY 4090
Viscosità dinamica	40000 mPas

Numero ONU	UN3334
Temperatura di immagazzinamento	2 °C
Classe di merci pericolose	9
Base chimica	Etilcianoacrilato
Durata dalla data di produzione	17 mese
Colore	giallastro
Durezza secondo Shore A	65
Forma	Gel
Resistenza alla trazione	7,1 N/mm ²
adatto per materiale	Metallo
adatto per materiale	plastica
adatto per materiale	Elastomero
Temperatura di lavorazione	5 - 40 °C
Tempo di lavorazione	4 s
Campo di impiego temperatura	-40 °C
Capacità	50 g
adatto per campo d'impiego	Montaggio
Spessore	1,03 g/cm ³
Completamente indurito dopo	6 min
Resistenza manuale secondo	3 - 5 min
Dimensione massima fessura	5 mm
Tipo di prodotto	Colla bicomponente

Accessori

Ugello di miscelazione per 2 componenti, ibrido
Esecuzione MIXER

083379 MIXER