

**LOCTITE**

**Colla ibrida bicomponente, ID produttore: 4070**



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	083377 4070
GTIN	4058093011973
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. Loctite HY 4070 è un adesivo che permette di effettuare riparazioni rapidissime e durature. Ha un'eccellente capacità di riempimento dei giochi e una buona resistenza alla temperatura, all'umidità e alle sostanze chimiche. Indicato per diversi tipi di substrati come i metalli e la maggior parte delle plastiche ed elastomeri, Loctite HY 4070 è uno strumento essenziale che non può assolutamente mancare nella cassetta degli attrezzi.

## Descrizione tecnica

Resistenza alla rottura per trazione	25 N/mm <sup>2</sup>
Denominazione originale prodotto	LOCTITE HY 4070
Viscosità dinamica	500 mPas

## Scheda tecnica

adatto per materiale	Alluminio
Durezza secondo Shore A	65
Colore	trasparente
Resistenza alla trazione	14,6 N/mm <sup>2</sup>
Caratteristica	antigoccia
Durata dalla data di produzione	18 mese
Temperatura di lavorazione	5 - 40 °C
Campo di impiego temperatura	-40 - 100 °C
Capacità	11 g
adatto per campo d'impiego	Riparazione
adatto per campo d'impiego	Riparazione
Tempo di lavorazione	5 s
Temperatura di immagazzinamento	2 - 21 °C
Forma	Gel
Base chimica	Cianoacrilato
Spessore	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Completamente indurito dopo	1 min
Resistenza manuale secondo	5 min
Dimensione massima fessura	5 mm
Tipo di prodotto	Colla bicomponente