

LOCTITE

LOCTITE 3090 Adesivo istantaneo universale per ampi giochi

LOCTITE 3090 è l'ultima innovazione tecnologica degli adesivi bicomponenti.

Combina la capacità di riempire giochi con un'alta resistenza ed una rapida polimerizzazione.

Universale



Gli attrezzi sono storia



Henkel Excellence is our Passion



LOCTITE 3090

Adesivo istantaneo universale per ampi giochi

- **Riempimento di giochi:**
 - fino a 5 mm
- **A base di gel:**
 - non cola
- **Per applicazioni verticali e sottosopra**
- **Tecnologia bicomponente innovativa:**
 - l'attivatore consente il controllo della velocità della polimerizzazione che avviene indipendentemente dalla temperatura, dall'umidità, ecc.
- **Eccellente adesione su un'ampia varietà di substrati:**
 - metalli
 - la maggior parte delle plastiche* come PVC, ABS, PC, PBT
 - gomma
 - materiali porosi / assorbenti come legno, carta, cartone, pelle e tessuto
- **Pratica confezione a siringa:**
 - applicazione precisa e pulita grazie al beccuccio che controlla la corretta miscelazione

* non adatto per PE, PP, PTFE

Caratteristiche tecniche

Colore	trasparente/leggermente opaco
Aspetto	gel tissotropico ad alta viscosità
Viscosità	gel
Rapporto di miscelazione in volume	10:1
Tempo di lavoro	90 - 180 sec.
Resistenza alla manipolazione	2 - 4 min.
Massima resistenza	24 ore

Proprietà del prodotto polimerizzato

	Gioco	0,05 mm	0,5 mm	2,0 mm
Resistenza su provini, ISO 4587, dopo 24 ore, 22°C	Acciaio (sabbato)	22,9 N/mm ²	15,1 N/mm ²	8,2 N/mm ²
	PVC	9 N/mm ²	15,1 N/mm ²	9,5 N/mm ²
	Policarbonato	14,2 N/mm ²	6,4 N/mm ²	5,2 N/mm ²
Riempimento di ampi giochi	fino a 5 mm in base al tipo di incollaggio			
Resistenza alla temperatura	da -40°C a +80°C (con picchi 100°C)			
Resistenza chimica	resiste al contatto con i comuni fluidi industriali			

IDH 2157478

Henkel Italia S.r.l. - via Amoretti, 78 - 20157 Milano
 Tel.: +39 02 35792 963 - Fax: +39 02 35792 940 - www.loctite.it - www.henkel.it



I dati qui contenuti sono da intendersi solo come riferimento. Per maggiori informazioni sui prodotti, contattare il servizio tecnico Henkel.