



LOCTITE®

Loctite® 3090

Tokomponentlim med gode spaltefyllings-egenskaper

Loctite® 3090 representerer den nyeste utviklingen innenfor tokomponent limteknologi og kombinerer utmerkede spaltefyllingsegenskaper med høy limstyrke og rask herding.



Henkel



Loctite® 3090

Tokomponentlim med gode spaltefyllingsegenskaper



- **Spaltefylling**
 - opptil 5 mm
- **Gelbasert**
 - dryppfri konsistens
- **Tillater påføring vertikalt eller over hodet (f.eks. i et tak)**
- **Innovativ tokomponentteknologi:**
 - aktivatoren gir full kontroll over herdehastigheten og setter i gang produktherdingen innenfor en definert tidsramme uavhengig av temperatur, fuktighet osv.
- **Utmerkede hefteegenskaper på et bredt utvalg av underlag:**
 - metaller
 - de fleste typer plast*, f.eks. PVC, ABS, PC, PBT
 - gummi
 - porøse/absorberende materialer som tre, papir, papp, lær og tøy
- **Praktisk sprøytepakning:**
 - nøyaktig og ren påføring med den statiske mikseren gir et kontrollert blandeforhold

* ikke egnet for PE, PP og PTFE

Tekniske data

Farge	uherdet	klar
	herdet	klar / litt uklar
Utseende	tikotropisk gel med høy viskositet	
Viskositet	gel	
Blandeforhold (volum)	10:1	
Arbeidstid	90–180 sek	
Arbeidsstyrke	2–4 min	
Full styrke	24 h	

Egenskaper for herdet materiale

Skjærfasthet, ISO 4587, etter 24 timer, 22 °C	Åpning	0,05 mm	0,5 mm	2,0 mm
	Stål (sandblåst)	22,9 N/mm ²	15,1 N/mm ²	8,2 N/mm ²
	PVC	9,1 N/mm ²	15,1 N/mm ²	9,5 N/mm ²
	Polykarbonat	14,2 N/mm ²	6,4 N/mm ²	5,2 N/mm ²
Høy spaltefylling	Opptil 5 mm avhengig av limegeometrien			
Temperaturbestandighet	–20° til +80 °C (kortvarig 100 °C)			
Bestandighet mot kjemikalier	Tåler kontakt med vanlige industrielle væsker med unntak av alkaliske og sure væsker			

De data som finnes i denne brosjyren er bare ment som referanse. Vennligst ta kontakt med din lokale Henkel teknisk service gruppe for assistanse og anbefalinger angående spesifikasjoner på disse produktene.



Henkel Norden AB
Postboks 6405 Etterstad
0604 Oslo
Tel.: 23 37 15 20
Faks 23 37 15 21
www.loctite.no

© designates a trademark of Henkel AG & Co. KGaA or its affiliates, registered in Germany and elsewhere © Henkel AG & Co. KGaA, 2010

IDH: 1400347