



LOCTITE 3090

Der Zweikomponenten-Klebstoff vereint hohes Spaltfüllvermögen mit hoher Klebkraft und schneller Aushärtung!



Kurz-Info:

- ✓ Schnelle Aushärtung
- ✓ Spaltfüllend bis 5 mm
- ✓ Gelförmige Konsistenz: für Arbeiten an senkrechten Flächen ohne Tropfen
- ✓ Präzise und saubere Auftragung mit Mischdüse
- ✓ Temperaturbeständigkeit -40 bis +80 °C
- ✓ Perfekt für alle schnellen Reparaturen von beschädigten Bauteilen sowie für Notfallreparaturen aller Art
- ✓ Hervorragende Klebeeigenschaften für alle gängigen Materialien (Metalle, die meisten Kunststoffe, Gummi, Holz, Papier, ...)

Beschreibung:

- Zweikomponentiger, schnell härtender und spaltfüllender Klebstoff
- Durch seine hervorragende Haftfestigkeit für viele verschiedene Werkstoffe geeignet, u.a. für Kunststoffe, Gummi und Metall
- Zum Verbinden von Teilen mit unterschiedlichen oder undefinierten Klebspalten bis 5 mm oder für Anwendungen, bei denen Klebstoffüberschüsse vollständig aushärten müssen
- Die gelförmige Konsistenz verhindert Abfließen selbst auf senkrechten Flächen
- Auch zum Kleben von porösen Materialien wie Holz, Papier, Leder und Textilien geeignet

Technische Daten:

Anzahl Komponenten	2K
Ausrichtungszeit, Stahl	120.0 Sek.
Haupteigenschaften	Spaltfüllend, Ausblühen: Ausblüharm
Lückenfüllung	5.0 mm
Betriebstemperatur, Mischung	-40.0 - 80.0 °C (-40.0 - 175.0 °F)
Farbe, Mischung	Glasklar
Physikalische Form, Mischung	Gel
Scherfestigkeit, Flusstahl (sandgestrahlt) Mischung	21.0 N/mm ² (3050.0 psi)



Besuche jetzt unseren YouTube-Kanal. Überzeuge dich selbst von der Vielfalt unserer Anwendungen.

www.henkel-adhesives.de | www.henkel-adhesives.ch

Die hierin erscheinenden Angaben dienen ausschließlich Informationszwecken. Bitte wende dich an den Technischen Service von Henkel in deiner Region für Hilfe und Empfehlungen zu unseren Produkten.

Soweit nicht anders angegeben, sind alle in dieser Druckschrift genannten Marken gesetzlich geschützte Warenzeichen von Henkel und/oder seinen Tochtergesellschaften in den USA, Deutschland und anderswo. © Henkel AG & Co. KGaA, 2022 D5GN0018916 (01/2022)

Henkel