

Glas-Metall Klebstoff LOCTITE 319 SET

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Füllmenge: 5g Loctite 319, 4ml Aktivator

Spaltfüllvermögen: max. 0,10 mm

Endfestigkeit: nach ca. 1 – 3 Stunden (nicht mehr korrigierbar nach 10 – 30 Sekunden)

Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +125°C

Zugscherfestigkeit: 12 – 26 N/mm²

- Glas-Metall Klebstoff für Glasbruchmelder GS06
- Set bestehend aus Loctite 319 und Aktivator
- Hochfester Spezialklebstoff für Glas-Metall- und Metall-Metall-Verbindungen
- Nach ca. 30 Sekunden nicht mehr korrigierbar
- Klebstoff härtet transparent aus
- Anwendung:
 1. Teile reinigen, Metallteile möglichst aufrauen
 2. Aktivator auf die Glasseite pinseln und die Oberfläche ablüften lassen bis diese trocken ist
 3. Klebstoff auf die andere Fläche dünn auftragen
 4. Teile exakt ausgerichtet zusammenfügen und ca. 30 Sekunden zusammendrücken
- Luftinhalt der Klebeflasche erhält das Produkt flüssig
- Verwendbar für Glasbruchmelder, Metallrahmen und -griffe, Scharniere, Zierleisten sowie Verzierungen auf Glas
- Verbinden von Metallhaken mit Spiegelfliesen, geeignet für kunsthandwerkliche Arbeiten
- Bei Edelmetallen die Oberfläche vorher anschleifen



LOCTITE 319 SET

Art.Nr. 33198