

WIE SIE DEN RICHTIGEN LOCTITE SOFORTKLEBSTOFF WÄHLEN

Sofortklebstoffe sind ideal für die Verklebung kleiner bis mittelgroßer Teile mit eng anliegenden, glatten Oberflächen. Sie bieten schnelle Aushärtungsgeschwindigkeiten und ausgezeichnete Klebefestigkeiten für eine Vielzahl von Substraten, einschließlich schwer zu klebender Materialien.

UM DAS RICHTIGE LOCTITE-PRODUKT FÜR IHREN SOFORTKLEBSTOFF BEDARF ZU FINDEN, BEANTWORTEN SIE EINFACH DIESE 4 FRAGEN:

1 VISKOSITÄT



2 SPALTFÜLLUNG



3 SCHERFESTIGKEIT



4 SUBSTRATE



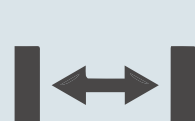
LOCTITE 401

MITTLERE VISKOSITÄT

Universell einsetzbar für schnelle Reparaturen



VISKOSITÄT
100 mPa*s



SPALTFÜLLUNG
0,15 mm



FESTIGKEIT
20 N/mm²



SUBSTRATE
GROBE AUSWAHL AN SUBSTRATEN:
METALLE, GUMMI, HOLZ, KARTON,
KERAMIK, KUNSTSTOFFE

ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN

- Vielseitiger Sofortklebstoff
- Fixierzeit: 3 - 10 Sek
- Vollständige Aushärtung: 24 Std
- Temperaturbeständigkeit: +120 °C
- Ohne Zugabe von Hydrochinon
- NSF P1 Reg. Nr.: 123011



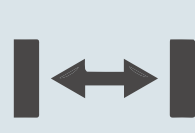
LOCTITE 402

HOCHLEISTUNG

Auch bei Betriebstemperaturen bis zu 135 °C



VISKOSITÄT
110 mPa*s



SPALTFÜLLUNG
0,15 mm



FESTIGKEIT
20 N/mm²



SUBSTRATE
GROBE AUSWAHL AN SUBSTRATEN:
METALLE, GUMMI, HOLZ, KARTON,
KERAMIK, KUNSTSTOFFE

ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN

- Vielseitiger Sofortklebstoff
- Fixierzeit: 5 – 10 Sek
- Vollständige Aushärtung: 24 Std
- Temperaturbeständigkeit bis zu 135 °C
- Patentierte Rezeptur mit weniger gefährlichen Inhaltsstoffen
- Ohne Zugabe von Hydrochinon



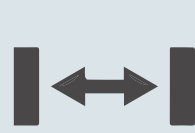
LOCTITE 454

SCHNELLHÄRTENDES GEL

Ideal für poröse und vertikale Oberflächen



VISKOSITÄT
GEL



SPALTFÜLLUNG
0,25 mm



FESTIGKEIT
20,9 N/mm²



SUBSTRATE
GROBE AUSWAHL AN SUBSTRATEN:
METALLE, GUMMI, HOLZ, KARTON,
KERAMIK, KUNSTSTOFFE

ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN

- Temperaturbeständigkeit: +120 °C
- Fixierzeit: 5 – 10 Sek
- Vollständige Aushärtung: 24 Std
- Ohne Zugabe von Hydrochinon
- NSF P1 Reg. Nr.: 123009



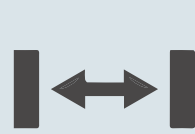
LOCTITE 3090

ZWEIKOMPONENTEN-GEL

Spaltfüllung



VISKOSITÄT
GEL



SPALTFÜLLUNG
5 mm



FESTIGKEIT
21 N/mm²



SUBSTRATE
GROBE AUSWAHL AN SUBSTRATEN:
METALLE, GUMMI, HOLZ, KARTON,
KERAMIK, KUNSTSTOFFE

ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN

- Temperaturbeständigkeit: +80 °C
- Ohne Zugabe von Hydrochinon