

Flächendichtung niedrigfest

• Produktbeschreibung

Normal härtende Flächendichtung für Anwendungen im Automobilbau.
Einfache Demontage der Verbindungen möglich.

• Anwendungsgebiete

Besonders geeignet für glatte Oberflächen.
Getriebe-, Motoren- und Pumpenbau.

• Technische Kenndaten

Temperaturbeständigkeit: -55 °C bis +150 °C.
Klebespalt: Bis 0,3 mm, handfest nach 20 bis 40 Minuten.
Aushärtung: unter Luftabschluss und Metallkontakt.
Viskosität: 30000–50000 mPas.
Farbe: grün.



| Ausführung | VE | €/St. | Bestell-Nr. |
|------------|--------|-----------------|------------------|
| 50-ml-Tube | 1/10 | 11,00 (B501) | 3060 7627 |

Flächendichtung orange

• Produktbeschreibung

Anaerober Dichtstoff, der beim Kontakt mit Metallen unter Luftabschluss aushärtet.

• Anwendungsgebiete

Getriebe- und Motorengehäuse.
Flanschverbindungen.
Lagerdeckel.
Differenzialgehäusedeckel.
Ölwannen.

• Technische Kenndaten

Farbe: orange.
Handfest: nach ca. 15 bis 30 Minuten.
Viskosität 30000 bis 100000 mPas (25 °C).
Spaltschließvermögen: 0,5 mm.
Festigkeitsklasse/DIN 30661: 2.
Belastung (Zugfestigkeit: 5 bis 8 Nm,
Scherfestigkeit: 5 bis 10 Nm).
Temperaturbeständigkeit: -55 °C bis +150 °C.



| Ausführung | VE | €/St. | Bestell-Nr. |
|------------|--------|-----------------|------------------|
| 50-ml-Tube | 1/10 | 11,00 (B501) | 3060 7627 |

Kaltmetall-Kitt

• Produktbeschreibung

Idealer Kitt für alle Reparatur- und Wartungsarbeiten, einfach in der Handhabung: Abschneiden – Kneten – Verarbeiten. Enthält keine Lösemittel und härtet praktisch schrumpffrei aus. Das ausgehärtete Material lässt sich mechanisch bearbeiten (bohren, fräsen, feilen, schneiden) und ohne Vorbehandlung überlackieren.

• Produkteigenschaften

Haftet auf Holz, Glas, Beton, Keramik, Metall und vielen Kunststoffen. Gute Haftung auch auf feuchten und nassen Flächen. Beständig gegen Salzwasser, Öle und die meisten Säuren und Laugen.

• Anwendungsgebiete

Zum Ausbessern und Abdichten von Rissen, Löchern, Leckagen und Undichtigkeiten an Heizkörpern, Benzin- und Wassertanks. Zur Reparatur an Kupferrinnen, Warmwasser- und Kaltwasserleitungen. Für schnelle und hochfeste Reparaturen an Tank- und Leitungsröhren, Behältern, Pumpen und Gehäusen, Karosserien, Booten, beim Modellbau, an Brettern und Bohlen.

• Technische Kenndaten

Temperaturbeständigkeit: -35 °C bis +120 °C (kurzfristig bis +150 °C). Härtet innerhalb von 10 Minuten. Nach ca. 60 Minuten kann das reparierte Teil wieder genutzt werden. Volle Härtung nach ca. 24 Stunden.



| Ausführung | VE | €/St. | Bestell-Nr. |
|--------------|--------|-----------------|------------------|
| 56-g-Stange | 1/1 | 7,10 (B501) | 3060 7604 |
| 114-g-Stange | 1/1 | 11,05 (B501) | 3060 7605 |