

Buchsen und Lagerfest (hochfest)

Artikelbeschreibung	Leistungsprofil	Verpackung
<p>Für zylindrische Teile, die beim Zusammenfügen eine schnelle und eine sehr hohe Festigkeit erreichen sollen.</p> <p>Sehr gut geeignet an Materialien, deren Oberflächen leicht ölig sind und bei denen eine optimale Reinigung nicht möglich ist.</p> <p>Einfach demontierbar. Das Produkt ersetzt Artikel 55601</p>	<p>Viskosität: niedrig</p> <p>Farbe: grün</p> <p>Handfest: 5-10 min</p> <p>Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C</p>	<p>Artikel: 556031</p> <p>12 x 50 ml Flasche im Karton</p>
<p>Für Teile, die beim Zusammenfügen einen hohen Klebespalt überbrücken müssen.</p> <p>Ideal für abgenutzte Fügeteile, z.B.: an alten Maschinen und Motoren (Oldtimer), bei denen die Beschaffung eines neuen Ersatzteils unmöglich ist.</p> <p>Schwer demontierbar.</p>	<p>Viskosität: sehr hoch</p> <p>Farbe: silber</p> <p>Handfest: 10-30 min,</p> <p>Temperaturbeständigkeit: -55°C bis 150°C</p>	<p>Artikel: 556601</p> <p>12 x 50 ml Softtube</p>
<p>Für zylindrische Teile, die beim Zusammenfügen eine schnelle und eine hohe Festigkeit erreichen sollen.</p> <p>Gut geeignet für schwierige Wartungsarbeiten.</p> <p>Das Produkt besitzt eine ausgezeichnete Lösemittelbeständigkeit.</p> <p>Schwer demontierbar.</p>	<p>Viskosität: mittel</p> <p>Farbe: grün</p> <p>Handfest: 5-10 min,</p> <p>Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C</p>	<p>Artikel: 556801</p> <p>12 x 50 ml Flasche</p>

Buchsen und Lagerfest (hochfest)

Artikelbeschreibung	Leistungsprofil	Verpackung
<p>Für zylindrische Teile, die beim Zusammenfügen eine sehr hohe Festigkeit erreichen sollen.</p> <p>Widersteht hohen Temperaturen und wirkt unterstützend bei der Wiederherstellung der Passform abgenutzter Teile mit großer Toleranz.</p> <p>Schwer montierbar.</p>	<p>Viskosität: mittel</p> <p>Farbe: grün</p> <p>Handfest: 10-30 min,</p> <p>Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +200°C</p>	<p>Artikel: 556401</p> <p>12 x 50 ml Flasche</p>
<p>Für zylindrische Teile, die beim Zusammenfügen eine sehr schnelle und eine hohe Festigkeit erreichen sollen sowie hohen Temperaturen widerstehen sollen.</p> <p>Hervorragend geeignet für Aluminium-Verbindungen untereinander.</p> <p>Schwer demontierbar.</p>	<p>Viskosität: Niedrig</p> <p>Farbe: grün</p> <p>Handfest: 20-30 min,</p> <p>Temperaturbeständigkeit: -55°C bis 175°C</p>	<p>Artikel: 556480</p> <p>12 x 10 ml Flasche</p> <p>Artikel: 556481</p> <p>12 x 50 ml Flasche</p>
<p>Für Teile, die beim Zusammenfügen eine schnelle und sehr hohe Festigkeit erreichen sollen und die sehr hohen Temperaturen (bis +200°C) ausgesetzt sind.</p> <p>Hohes Spaltfüllvermögen.</p> <p>Verwendbar für Gleitbuchsen, Zylinderbuchsen, Passstifte im Kühler etc. Schwer demontierbar.</p>	<p>Viskosität: hoch</p> <p>Farbe: grün,</p> <p>Handfest: 5-10 min,</p> <p>Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +200°C</p>	<p>Artikel: 556210</p> <p>12 x 10 ml Flasche</p> <p>Artikel: 556211</p> <p>12 x 50 ml Flasche</p> <p>Artikel: 556212</p> <p>12 x 250 ml Flasche</p>