

Schraubensicherung (hochfest)

Artikelbeschreibung

Leistungsprofil

Verpackung

Für Hochleistungsbefestigungen mit niedriger Toleranz, die hohem Stress und starken Vibrationen widerstehen müssen.
Geeignet an allen Metallen wie z.B.: Stahl, Aluminium, beschichtete Oberflächen.
Sehr gut zum Sichern und Abdichten von Gewindegrößen ab M25.
Schwer demontierbar.

Viskosität: mittel
Farbe: Rot
Handfest: 10 - 20 min
Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C

Artikel: 552621
12 x 50 ml Flasche im Karton

Für Verbindungen, die beim Zusammenfügen eine permanente Festigkeit erreichen sollen.
Besonders für Verbindungen, die starken Vibrationen widerstehen müssen.
Sehr gut geeignet zum Sichern und Abdichten von großen Schrauben und Stehbolzen.
Schwer demontierbar.

Viskosität: mittel
Farbe: grün
Handfest: 10 - 20 min.
Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C

Artikel: 552700
12 x 10 ml Flasche im Karton

Artikel: 552701
12 x 50 ml Flasche im Karton

Für Verbindungen in aggressiver Umgebung und in der Kälte/Klimatechnik.
Geeignet zum Einsatz an allen Metallen wie z.B.: Stahl, Aluminium, beschichtete Oberflächen sowie an Teilen, die im geringen Maße ölhaltig sind.
Sehr gut zum Sichern und Abdichten von großen Schrauben und Stehbolzen.
Schwer demontierbar

Viskosität: mittel
Farbe: rot
Handfest: 10 - 20 min.
Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C

Artikel: 552711
12 x 50 ml Flasche im Karton

Schraubensicherung (hochfest)

Artikelbeschreibung	Leistungsprofil	Verpackung
<p>Für Verbindungen, die starken Vibrationen widerstehen müssen. Besonders für Verbindungen, die sehr hohen Temperaturen ausgesetzt sind. Zum Sichern und Abdichten von großen Schrauben und Stehbolzen (ab M25/ 1") sowie für Rohrverbindungsstücke an Pumpen, Heizungsanlagen etc. Schwer demontierbar.</p>	<p>Viskosität: mittel Farbe: rot / orange Handfest: 20 - 30 min. Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +230°C</p>	<p><u>Artikel: 552720</u> 12 x 10 ml Flasche im Karton <u>Artikel: 552721</u> 12 x 50 ml Flasche im Karton</p>
<p>Für Verbindungen, die starken Vibrationen und Schlägen widerstehen müssen. Besonders geeignet für Gewinde mit einem Durchmesser von mehr als M25 (1") sowie für lange Schrauben und grobe Gewindesteigungen (Gewindebolzen an schweren Pressen etc.). Ersatzprodukt für Nr. 55275. Schwer demontierbar.</p>	<p>Viskosität: mittel Farbe: rot Handfest: 25 - 40 min. Temperaturbeständigkeit: -55°C bis + 150°C</p>	<p>Artikel: 552771 12 x 50 ml Flasche im Karton</p>
<p>Für Verbindungsteile, die bereits vormontiert sind, sowie zum Abdichten von Haarrissen. Das Produkt besitzt eine hervorragende Kapillareigenschaft, um ein problemloses Eindringen in die Verbindung zu gewährleisten. Ideal zum Abdichten und Sichern, ohne Demontage der Verbindungselemente (Stellschrauben an Wartungsöffnungen, Vergaserschrauben, Abdichten von Poren und Nadellöcher in Schweißnähten, an Behältern, an Guss- und Metallteilen etc.). Einfach demontierbar.</p>	<p>Viskosität: niedrig Farbe: grün Handfest: 10 - 20 min. Temperaturbeständigkeit: -55°C bis + 150°C</p>	<p><u>Artikel: 552901</u> 12 x 50 ml Flasche im Karton</p>

Schraubensicherung (hochfest)



Artikelbeschreibung	Leistungsprofil	Verpackung
<p>Für Verbindungen, die beim Zusammenfügen eine sehr schnelle Handfestigkeit erreichen sollen. Gute Beständigkeit gegen Vibrationen, Wasser, Öle, Gas und viele Chemikalien. Erleichtert die Montage auf Grund seiner hervorragenden Schmierwirkung. Sehr empfehlenswert zur Verwendung an passiven Werkstoffen (z.B. Edelstahl und beschichtete Oberflächen) ohne Verwendung eines Aktivators (Stehbolzen, Muttern, Schrauben und Rohrverschraubungen, Antriebsverschraubungen etc. für Bau- und Nutzfahrzeuge, Bahn-Anlagen, Lebensmittelbereich, Wasserwerke, Kläranlagen, Marine, Maschinenbau, Rennsport etc.). Einfach demontierbar.</p>	<p>Viskosität: mittel Farbe: rot Handfest: 4 min. Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +150°C</p>	<p>Artikel: <u>5527601</u> 12 x 50 ml Flasche</p>