

technicoll® 9827 Gewindesicherung/Dichtung, demontierbar



Anwendungshinweise

technicoll® 9827 lässt sich einfach und sauber aus dem Dosierspender applizieren und eignet sich für demontierbare Rohrgewinde, Flansch- und Flächendichtungen. technicoll® 9827 härtet unter Luftabschluss zwischen enganliegenden Metallflächen aus. Die Aushärtegeschwindigkeit ist abhängig von der verwendeten Materialoberfläche, dem Klebespalt und der Temperatur. Die Klebeflächen müssen trocken und sauber, insbesondere frei von Öl, Fett oder Trennmitteln sein.

Verarbeitungs-/Produktdaten

Basis	Dimethacrylate
Farbe	gelb
Fluoreszenz	nein
Viskosität (+20 °C)	thixotrop
Dichte	1,0 g/cm ³
Aushärteverhalten (Stahl M 10)	15 bis 30 Minuten
Spaltfüllvermögen	0,10 bis 0,40 mm
Gewinde maximal	R 2
Endaushärtung	nach 24 Stunden
Druckscherfestigkeit	6 – 12 N/mm ² (in Anlehnung an DIN 54452)
Losbrechmoment	6 – 12 N/m (in Anlehnung an DIN 54452)
Temperaturbeständigkeit	-50 °C bis +150 °C
Reinigung/Werkstück	technicoll® 8362 technicoll® 9901 (Metallreiniger-Spray)
Lagerung	Mindestens 1 Jahr bei kühler und trockener Lagerung im verschlossenen Originalgebinde.
Bevorzugte Lagertemperatur	+10 °C bis +25 °C

Technischer Stand: 22.12.2015

Seite 1/1

Von dieser Fassung abweichende Angaben früherer Produktinformationen sind ungültig.

Zur besonderen Beachtung:

Alle Angaben entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen, zum Zeitpunkt der Drucklegung, sind unverbindlich und entbinden nicht von eigenen Eignungsversuchen für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Ein Gewährleistungsanspruch kann daher aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden.