



### technicoll® 9869 Universelles Pump Gel 4 in 1

#### Anwendungshinweise

technicoll® 9869 lässt sich einfach und sauber aus dem Dosierspender applizieren und eignet sich zum Gewinde sichern und dichten, zum Befestigen von Lagern und Buchsen und zum Abdichten von Flanschen. technicoll® 9869 härtet unter Luftabschluss zwischen enganliegenden Metallflächen aus. Die Aushärtegeschwindigkeit ist abhängig von der verwendeten Materialoberfläche, dem Klebspalt und der Temperatur. Die Klebeflächen müssen trocken und sauber, insbesondere frei von Öl, Fett oder Trennmitteln sein.

#### Verarbeitungs-/Produktdaten

Basis	Dimethacrylate
Farbe	grün
Fluoreszenz	nein
Viskosität (+20 °C)	Thixotrop
Dichte	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Aushärteverhalten (Stahl M 10)	60 bis 80 Minuten
Aushärteverhalten (Messing M 10)	< 5 Minuten
Spaltfüllvermögen maximal	0,20 mm
Gewinde maximal	1
Endaushärtung	nach 24 Stunden
Druckscherfestigkeit	10 – 20 N/mm <sup>2</sup> (in Anlehnung an DIN 54452)
Losbrechmoment	20 – 40 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.