

TECHNISCHES DATENBLATT

RECA *areca*/ Rohrgewindedichtung, 50ml - Pumpsprayer

Artikelnummer: 0893 300 005

VPE: 1

mittelfest/hochviskos

- Ersetzt Hanf, PTFE sowie Feststoffdichtung
- Teile können unmittelbar nach dem Fügen nachgerichtet werden
- Hochwertige Abdichtung
- Zusätzlicher Schutz vor Korrosion

Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.

Basis:	Methacrylatester
Farbe:	gelb
Geruch:	charakteristisch
Viskosität (25°C):	24.000 – 70.000 mPa.s
Dichte (25°C):	1,05 g/cm ³
Temperaturbeständigkeit:	-55°C bis 150°C
Max. Spaltfüllvermögen:	0,5 mm
Losbrechmoment: MLB (DIN EN ISO 10964):	18-22 N m
Scherfestigkeit (DIN 54452):	6 - 13 N/mm ²
Handfestigkeit:	15-30 Min
Funktionsfestigkeit:	1-3 h
Lagerzeit:	24 Mt.
Max. Gewinde:	80
Festigkeitsklasse (DIN 30661):	2
Belastung:	10-14 N m
Flammpunkt:	>100°C



TECHNISCHES DATENBLATT

Verarbeitungshinweise

Die zu verbindenden Teile reinigen. Genügend Klebstoff auftragen und montieren. Eine sofortige Montage ist nicht erforderlich, da das Material erst nach dem Zusammenfügen der Teile reagiert. Anaerobe Flüssigkunststoffe reagieren nicht bei Metall – Kunststoff Kombinationen, in so einem Fall muss mit Aktivator gearbeitet werden. Unterschiedliche Typen mit verschiedenen Festigkeiten und Viskositäten ermöglichen eine genaue Abstimmung auf Ihren Anwendungsfall und sind für den Erfolg der Verklebung entscheidend. Handfestigkeit ist nach ca. 15 bis 30 Minuten erreicht. Endfest nach 3-6 Stunden. Die Aushärtung kann durch Aktivatoren stark beschleunigt werden.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

Stand: 2015-12-09