

Vorteilspack Schraubensicherung 5 Stück



Bestelldaten

Bestellnummer	GG3313 55-03
GTIN	
Artikelklasse	GGN

Beschreibung

Ausführung:

Der Einsatz von Schraubensicherungen verhindert das ungewollte Lösen und Lockern von Schraubverbindungen. Die einkomponentigen, anaeroben Klebstoffe sind für alle Gewindearten und -formen geeignet. Verschraubungen werden abgedichtet. Ein Festfressen wird zuverlässig verhindert.

Verwendung:

Niedrigfest – Lösen mit normalem Werkzeug gut möglich.

Mittelfest – Lösen mit normalem Werkzeug noch möglich.

Hochfest – Lösen nur mit Spezialwerkzeug oder Erhitzen (>150 °C) möglich. Mittelfest, als Schraubensicherung und Gewindedichtung verwendbar, bis 200 °C, auch für passive Materialien, kennzeichnungsfrei.

Lieferumfang:

 $5 \times$ Schraubensicherung Mittelfest, 50 ml, Nr. 083313 55#03.

Hinweis:

Gewindeteile vor dem Auftragen der Schraubensicherung mit Universalreiniger Nr. 083391 und Nr. 083392 reinigen. Schnelle und einfache Handhabung für 50 ml Flaschen mit Nr. 083344 Gr. 50.

Technische Beschreibung

Datenblatt

Festigkeitsklasse Funktionsfestigkeit nach geeignet für Einsatzbereich geeignet für Einsatzbereich Lagertemperatur Dichte Herstellerbezeichnung Haltbarkeit ab Herstelldatum Flammpunkt minimales Losbrechmoment Form Temperatur Einsatzbereich Eigenschaft Eigenschaft Eigenschaft Eigenschaft Eigenschaft Eigenschaft	0,25 mm blau 50 ml erobic methacrylate mittelfest 1 - 3 h
Füllmenge Chemische Basis ana Festigkeitsklasse Funktionsfestigkeit nach geeignet für Einsatzbereich geeignet für Einsatzbereich Lagertemperatur Dichte Herstellerbezeichnung Haltbarkeit ab Herstelldatum Flammpunkt minimales Losbrechmoment Form Temperatur Einsatzbereich Eigenschaft	50 ml erobic methacrylate mittelfest
Chemische Basis ana Festigkeitsklasse Funktionsfestigkeit nach geeignet für Einsatzbereich geeignet für Einsatzbereich Lagertemperatur Dichte Herstellerbezeichnung Haltbarkeit ab Herstelldatum Flammpunkt minimales Losbrechmoment Form Temperatur Einsatzbereich Eigenschaft Eigenschaft Eigenschaft Eigenschaft Eigenschaft Keigenschaft Eigenschaft Keigenschaft Eigenschaft Keigenschaft Eigenschaft Eigenschaft Keigenschaft Eigenschaft	erobic methacrylate mittelfest
Festigkeitsklasse Funktionsfestigkeit nach geeignet für Einsatzbereich geeignet für Einsatzbereich Lagertemperatur Dichte Herstellerbezeichnung Haltbarkeit ab Herstelldatum Flammpunkt minimales Losbrechmoment Form Temperatur Einsatzbereich Eigenschaft Eigenschaft Eigenschaft Eigenschaft Eigenschaft Eigenschaft Eigenschaft Eigenschaft Eigenschaft Verh Eigenschaft	mittelfest
Funktionsfestigkeit nach geeignet für Einsatzbereich geeignet für Einsatzbereich Lagertemperatur Dichte Herstellerbezeichnung Haltbarkeit ab Herstelldatum Flammpunkt minimales Losbrechmoment Form Temperatur Einsatzbereich Eigenschaft	
geeignet für Einsatzbereich geeignet für Einsatzbereich Lagertemperatur Dichte Herstellerbezeichnung Haltbarkeit ab Herstelldatum Flammpunkt minimales Losbrechmoment Form Temperatur Einsatzbereich Eigenschaft	1 - 3 h
geeignet für Einsatzbereich Lagertemperatur Dichte Herstellerbezeichnung Haltbarkeit ab Herstelldatum Flammpunkt minimales Losbrechmoment Form Temperatur Einsatzbereich Eigenschaft Eigenschaft Eigenschaft Eigenschaft k Eigenschaft Eigenschaft K Eigenschaft	
Lagertemperatur Dichte Herstellerbezeichnung Haltbarkeit ab Herstelldatum Flammpunkt minimales Losbrechmoment Form Temperatur Einsatzbereich Eigenschaft Eigenschaft Eigenschaft k Eigenschaft ki Eigenschaft	ilige Oberflächen
Dichte Herstellerbezeichnung Haltbarkeit ab Herstelldatum Flammpunkt minimales Losbrechmoment Form Temperatur Einsatzbereich Eigenschaft Eigenschaft keigenschaft Eigenschaft keigenschaft Eigenschaft Keigenschaft	hraubensicherung
Herstellerbezeichnung Haltbarkeit ab Herstelldatum Flammpunkt minimales Losbrechmoment Form Temperatur Einsatzbereich Eigenschaft Eigenschaft Eigenschaft Eigenschaft Eigenschaft Keigenschaft Eigenschaft Keigenschaft Keigenschaft Für Gewindegröße M bis	20 °C
Haltbarkeit ab Herstelldatum Flammpunkt minimales Losbrechmoment Form Temperatur Einsatzbereich Eigenschaft Eigenschaft Eigenschaft k Eigenschaft Eigenschaft Keigenschaft Eigenschaft Keigenschaft Eigenschaft Keigenschaft	1,1 g/cm³
Flammpunkt minimales Losbrechmoment Form Temperatur Einsatzbereich Eigenschaft Verh Eigenschaft Eigenschaft k Eigenschaft Eigenschaft K Eigenschaft Für Gewindegröße M bis	55-03
minimales Losbrechmoment Form Temperatur Einsatzbereich Eigenschaft verh Eigenschaft Eigenschaft k Eigenschaft Eigenschaft Vir Gewindegröße M bis	12 Monat
Form Temperatur Einsatzbereich Eigenschaft verh Eigenschaft Eigenschaft k Eigenschaft Eigenschaft Eigenschaft Vir Gewindegröße M bis	100 °C
Temperatur Einsatzbereich Eigenschaft verh Eigenschaft Eigenschaft k Eigenschaft Eigenschaft Vir Gewindegröße M bis	18 - 23 Nm
Eigenschaft verh Eigenschaft Eigenschaft k Eigenschaft Eigenschaft Eigenschaft Vir Gewindegröße M bis	flüssig
Eigenschaft Eigenschaft kit in Gewindegröße M bis	-55 - 200 °C
Eigenschaft Eigenschaft Eigenschaft Vir Gewindegröße M bis	indert ein Festfressen
Eigenschaft Eigenschaft vi für Gewindegröße M bis	iluert ein i estilessen
Eigenschaft vi	abdichtend
für Gewindegröße M bis	
-	abdichtend
geeignet für Material	abdichtend ennzeichnungsfrei
georgine rai Materiai	abdichtend ennzeichnungsfrei thixotrop
Dynamische Viskosität	abdichtend ennzeichnungsfrei thixotrop brationsbeständig
Demontage mit	abdichtend ennzeichnungsfrei thixotrop brationsbeständig M36
Produktnamensattribut	abdichtend ennzeichnungsfrei thixotrop brationsbeständig M36 Metall
Produktart So	abdichtend ennzeichnungsfrei thixotrop brationsbeständig M36 Metall 900 - 1500 mPas

Datenblatt

Passende Produkte

No Shop URL available for: GG3313 55-03