

Anaerober Klebstoff zum Befestigen Mittelfest

Kisling | ergo

Anwendung

Zum Befestigen von Lagern in Buchsen oder von Rädern auf Wellen. Ersetzt mechanische Sicherungselemente.

Ausführung

- Ergo. Anaerobe Klebstoffe und Dichtungsmassen sind flüssige und einkomponentige Produkte, die unter Luftabschluss und Metallkontakt aushärten
- Sie sind dadurch nur für reine Metallverklebungen verwendbar
- Die ergo. Produkte stehen in verschiedenen Festigkeitsklassen zur Verfügung und ermöglichen so, ohne zusätzliche Hilfsmittel, zuverlässige Verbindungen in der gewünschten Festigkeit
- Durch Wärme und/oder Hinzunahme des Aktivators kann die Aushärtung beschleunigt werden
- Dreh-Dosier-Verschluss
-
-

Vorteil

- Der patentierte drehbare Dosierverschluss ist eine Besonderheit der ergo. Klebstoffe
- Einhandbedienung - Öffnen und Schließen mit einer Hand, mit der anderen, freien Hand können die Bauteile fixiert werden
- Kein Verkleben der Dosieröffnung - durch vollständiges Schließen des Verschlusses wird die Düse gleichzeitig gereinigt und absolut dicht verschlossen
- Feinstdosierung - je mehr oder weniger der Verschluss aufgedreht ist, desto mehr oder weniger klebstoff kann heraus fließen
- Einteilige Flasche - Flasche und Dosierverschluss bilden eine Einheit, das Verlieren einer Verschlusskappe ist somit ausgeschlossen

Hinweis

Ergo.-Hilfsprodukte für anaerobe Klebstoffe siehe Art.-Nr. 1069875.

SicherheitsHinweis:

Bei Berührung mit der Haut sofort mit Seife und viel Wasser spülen und Arzt aufsuchen. Gerne können Sie bei uns das entsprechende Sicherheitsdatenblatt und Technische Datenblatt anfordern. Bitte beachten Sie weitere Hinweise auf den Gebinden.



Technische Daten

Produktnummer	1069867 106
Chemische Basis	Dimethacrylsäureester
Geeignet für Gewinde max.	M20
Inhaltsgewicht	50 g
Farbe	Grün fluoreszierend
Zulassung	NSF ANSI 61 NSF P1
Herstellerteilenummer	4453.050.L1.E500
EAN Code	7610855445340
Statistische Warennummer	35061000



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com