



TECHNISCHES DATENBLATT ergo.[®] 4460

Fügeverbindung wärmebeständig

Beschreibung

Sehr temperaturbeständiges Produkt, zum Befestigen zylindrischer Fügeverbindungen, mit hoher Beständigkeit gegen Säuren, Laugen usw. **Entspricht der Rezepturempfehlung des Umweltbundesamtes vom 11. Februar 2016 für die Anwendung im Trinkwasserkontakt.**

Achtung: Im Falle der Verwendung als Gewindedichtmittel im Wasserkontakt, beachten Sie bitte die entsprechende Gebrauchsanweisung.

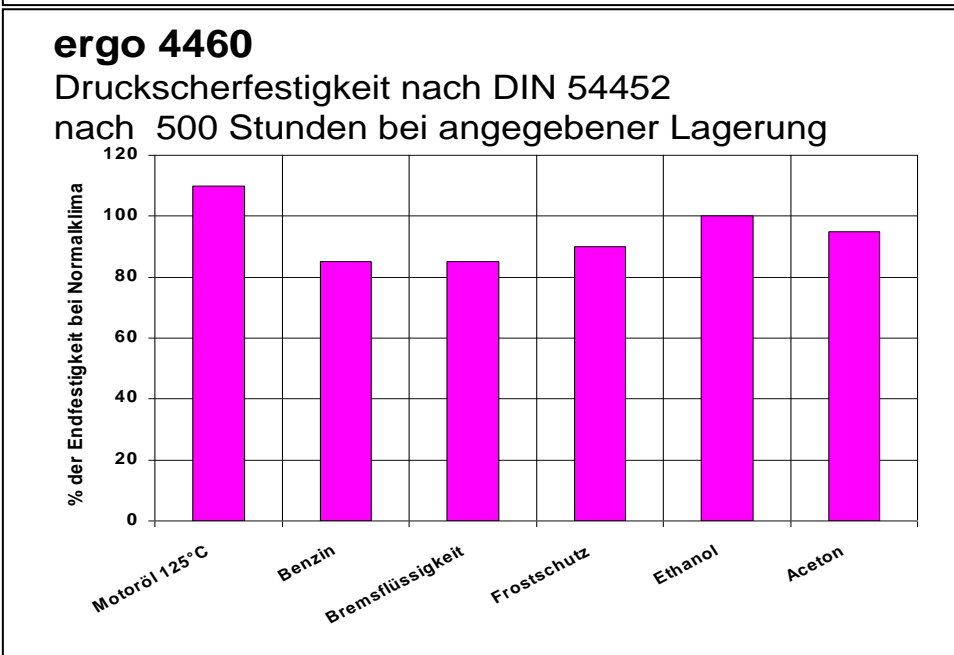
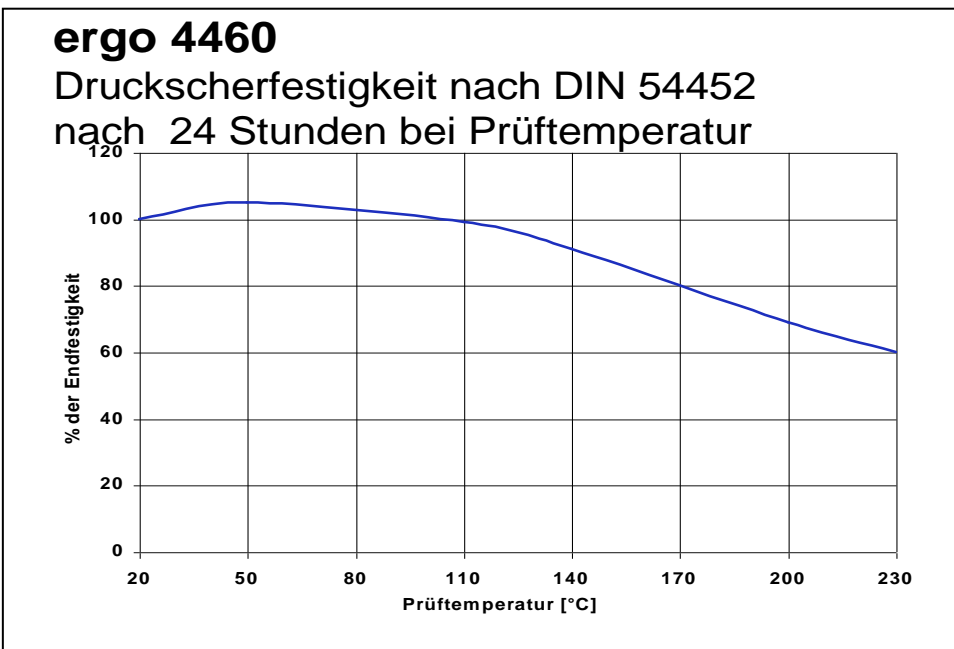
Physikalische Eigenschaften (im flüssigen Zustand)

Chemische Charakterisierung:	Dimethacrylsäureester
Farbe:	grün
Viskosität nach Brookfield RVT bei 25°C: Spindel 5, 20 U/min	10.000 – 16.000 mPas
Dichte bei 25°C:	1.1 g/cm ³
Max. Gewindedurchmesser:	M 36
Max. Spaltfüllvermögen:	0,20 mm
Flammpunkt:	> 90°C
Lagerfähigkeit:	1 Jahr bei ≤ 25°C

Physikalische Eigenschaften (im ausgehärteten Zustand)

Gemessen an Schraube M10 x 20 - Qualität 8.8 schwarz phosphatiert - Mutter 0.8d (M_A = 0 Nm)

Handfestigkeit nach:	30 - 40 Minuten	
Funktionsfähigkeit nach:	1 - 3 Stunden	
Endfestigkeit nach:	12 - 24 Stunden	
Losbrechmoment:	> 25 Nm	DIN 54454
Weiterdrehmoment:	> 25 Nm	DIN 54454
Druckscherfestigkeit:	> 25 N/mm ²	DIN 54452
Temperatureinsatzbereich:	- 55°C bis +200°C	



Die hier veröffentlichten Daten dienen nur zur Information und werden für gesichert erachtet. Wir können jedoch keine Haftung für Ergebnisse übernehmen, die von anderen erzielt wurden und über deren Methoden wir keine Kontrolle haben. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Eignung von hierin erwähnten Produktionsmethoden für seine Zwecke festzustellen und Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, die zum Schutz von Sachen und Personen vor den Gefahren angezeigt wären, die möglicherweise bei der Handhabung und dem Gebrauch dieser Produkte auftreten. Dementsprechend lehnt KISLING im besonderen jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von Produkten der Firma KISLING entstehende ausdrücklich oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. KISLING schließt im Besonderen jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art aus, einschließlich entgangener Gewinne. Die Tatsache, dass hier verschiedene Verfahren oder Zusammensetzungen erörtert werden, soll nicht zum Ausdruck bringen, dass diese nicht durch Patente für andere geschützt sind, bzw. als Lizenz unter KISLING Gesellschaftspatenten interpretiert werden, die solche Verfahren oder Zusammensetzungen abdecken können. Wir empfehlen jedem Interessenten, die von ihm beabsichtigte Anwendung vor dem serienmäßigen Einsatz zu testen und dabei diese Daten als Anleitung zu nutzen. Dieses Produkt kann durch eines oder mehrere Patente oder Patentanmeldungen geschützt sein.