

Kisling AG Motorenstrasse 102 CH-8620 Wetzikon

Telefon +41 (0)58 272 01 01 Telefax +41 (0)58 272 01 03 info@kisling.com www.kisling.com

TECHNISCHES DATENBLATT ergo.® 4430

Fügeverbindung hochfest

Beschreibung

Zum Befestigen von Lagern, Buchsen und Hülsen im Anlieferungszustand, ohne Reinigung, z. B. Kugellager, ölimprägnierte Sinterbronze -Buchsen. Sehr gute Aushärtungseigenschaften auch bei tiefen Temperaturen (> +5°C) und auf passiven Metalloberflächen. Zertifiziert nach NSF ANSI 61 zur Verwendung in Gebrauchs- und Trinkwasser bis +82°C. NSF P1 gelistet für den Einsatz in Lebensmittel verarbeitendem Umfeld.

Physikalische Eigenschaften (im flüssigen Zustand)

Chemische Charakterisierung: Methacrylsäureester

Farbe: grün **Viskosität** bei 25°C, Brookfield RVT

Spindel 2, 20 U/min 100 - 200 mPa•s

Dichte bei 25°C: 1.07 g/cm³

Max. Gewindedurchmesser:M 12Max. Spalffüllvermögen:0.15 mm

Flammpunkt: > 90°C

Lagerfähigkeit: 1 Jahr bei Raumtemperatur

Physikalische Eigenschaften (im ausgehärteten Zustand)

Gemessen an Schraube M10 x 20 - Qualität 8.8 schwarz phosphatiert - Mutter 0.8d (ohne Vorspannung)

Handfestigkeit nach:5 - 10 MinutenFunktionsfähigkeit nach:30 - 40 MinutenEndfestigkeit nach:3 - 6 Stunden

Losbrechmoment:> 25 NmDIN 54454Weiterdrehmoment:> 40 NmDIN 54454

Druckscherfestigkeit: > 25 N/mm² DIN 54452

Temperatureinsatzbereich: - 55°C bis +150°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.