

TECHNISCHES DATENBLATT

Aktivator ergo.® 4920

Lösungsmittelfreier Aktivator für anaerob härtende Klebstoffe

Physikalische Eigenschaften (im flüssigen Zustand)

Chemische Charakterisierung	monomeres Methacrylat
Viskosität* bei 25°C nach Brookfield RVT; Spindel 3, 20 U/min	~420 mPa•s
Dichte bei 25°C	1,04 - 1,08 g/cm ³
Farbe	helles blau-grün
Flammpunkt	> 100 °C
Lagerfähigkeit	1 Jahr bei Lagerung unter +28°C

Aushärtung mit anaerobem Klebstoff

Aktivität einer 1:1 Mischung nach Werksnorm PA407	10 – 20 Sekunden
--	------------------

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

TIS_4920_d/OT/22.07.2020