

Intermediate

TEGOMER® D 3403

BESCHREIBUNG

Bifunktionaler Polyether

HAUPTVORTEILE

- Hydrophilierung
- Flexibilisierung
- hydroxyreaktiv

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Säurezahl (berechnet für nichtflüchtigen Anteil)	Ca. 1.0 mg KOH/g
Aktivgehalt	100 %
Aussehen	wachsartige bis flüssige Substanz
Hydroxylzahl (berechnet auf nichtflüchtigen Anteil)	Ca. 90 mg KOH/g
ionische Ladung	nicht-ionisch
Molekulargewicht	Ca. 1200 g/mol

VERARBEITUNGSHINWEISE

Verdünnbar mit Wasser und geeigneten Lösemitteln in verschiedenen Verhältnissen

HANDLING UND LAGERFÄHIGKEIT

Bei Lagerung im ungeöffneten Originalgebinde zwischen -10 und +40°C hat das Produkt eine Verwendungsdauer von mindestens 24 Monaten ab Herstellungsdatum. Das Gebinde sollte nach jedem Öffnen wieder sorgfältig verschlossen werden, da der Inhalt hygroskopisch ist.

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Unsere Informationen beschreiben weder die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen noch stellen sie Garantien dar. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | www.coating-additives.com