

BESCHREIBUNG

TEGO® Viscoplus 3010 ist ein pH-Wert unabhängiger Assoziativ-Verdicker mit newtonischem Fließverhalten. Speziell entwickelt als High Shear Verdicker.

HAUPTVORTEILE

- nahezu Newton'sches Fließverhalten
- sehr starke High-Shear-Verdickung
- frei von APEO und Zinn

EFFEKT**Strukturviskosität****Verhinderung der Ablaufneigung****Absetzverhinderung****Pinselfreichbarkeit****Spritzverhinderung****EIGNUNG FÜR**

wasserbasiert	lösemittelbasiert
●	●
2K 100%	strahlenhärtend
●	●
pigmentierte Lacke	Klarlacke
●	●

● nicht geeignet ● teilweise geeignet ● geeignet

TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Allgemeine Industrielacke
- Druckfarben
- Holzlacke
- Fassadenfarben

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Aktivgehalt	approx. 60 %
Aussehen	klare bis trübe Flüssigkeit
Chemische Beschreibung	Lösung eines nichtionischen Polyurethans
Lösemittel	Wasser

EMPFOHLENE EINSATZKONZENTRATION

Lieferform berechnet auf komplette Formulierung: 0.1 - 3.0 %

VERARBEITUNGSHINWEISE

- Auch nachträgliche Zugabe zur Lackformulierung nach Herstellung möglich
- Zugabe in Lieferform oder als Vorverdünnung möglich

HANDLING UND LAGERFÄHIGKEIT

Bei Lagerung im ungeöffneten Gebinde hat das Produkt eine Verwendungsdauer von 36 Monaten ab Herstellungsdatum.

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