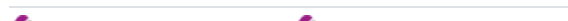


BESCHREIBUNG

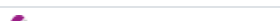
TEGO® Flow 300 ist ein silikonfreies acrylhaltiges Verlaufsmittel mit guter Verträglichkeit. Es wird besonders für lösemittelhaltige Lacke empfohlen, insbesondere für Klarlacke.

HAUPTVORTEILE

- hervorragender Verlauf
- gute Verträglichkeit
- überlackierbar

EFFEKT**Antikratereffekt****Verbesserung der Verlaufeigenschaften****Slip-effekt****Antiblocking****geringer Schaum****EIGNUNG FÜR****wasserbasiert****2K 100%****pigmentierte Lacke**

● nicht geeignet ● teilweise geeignet ● geeignet

lösemittelbasiert**strahlenhärtend****Klarlacke****TECHNISCHE INFORMATIONEN**

Aktivgehalt	50 %
Aussehen	klare Flüssigkeit
Chemische Beschreibung	Lösung eines Polyacrylats
Lösemittel	Methoxybutylacetat / Solvesso 100 1:1

LÖSLICHKEIT

Wasser	Ethanol
●	●
TPGDA	Aceton
●	●
Butylacetat	Testbenzin
●	●

● nicht löslich ● teilweise löslich ● löslich

EMPFOHLENE EINSATZKONZENTRATION

Lieferform berechnet auf komplette Formulierung: 0.2 - 0.7 %

VERARBEITUNGSHINWEISE

- Zugabe in Lieferform empfohlen
- Leicht einarbeitbar

HANDLING UND LAGERFÄHIGKEIT

Bei Lagerung im ungeöffneten Gebinde hat das Produkt eine Verwendungsdauer von 48 Monaten ab Herstellungsdatum.

TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Fahrzeuglacke
- Lacke für Fahrzeuge
- Metallbandbeschichtungen
- Kunststofflacke

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