

BESCHREIBUNG

TEGO® Flow ATF 2 zeigt hochwirksame Antikratereigenschaften in lösemittelhaltigen Lacken. Es unterstützt die Benetzung auch bei unzureichend gereinigten oder verunreinigten Substraten.

HAUPTVORTEILE

- hervorragende Anti-Krater-Wirkung
- hocheffizient

EFFEKT**Antikratereffekt****Verbesserung der Verlaufseigenschaften****Slipeffekt****Antiblocking****geringer Schaum****TECHNISCHE INFORMATIONEN**

Aktivgehalt	100 %
Aussehen	klare Flüssigkeit
Chemische Beschreibung	Formulierung von Spezial-Dimethylpolysiloxanen

LÖSLICHKEIT

Wasser	Ethanol
●	●
TPGDA	Aceton
●	●
Butylacetat	Mineralöle
●	●

● nicht löslich ● teilweise löslich ● löslich

EIGNUNG FÜR

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

● nicht geeignet ● teilweise geeignet ● geeignet

EMPFOHLENE EINSATZKONZENTRATION

Lieferform berechnet auf komplette Formulierung: 0.1 - 0.5 %

VERARBEITUNGSHINWEISE

- Zugabe in Lieferform oder als Vorverdünnung möglich
- Vorverdünnung mit einem geeigneten Lösemittel erleichtert Dosierung und Einarbeitung

HANDLING UND LAGERFÄHIGKEIT

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

TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Fassadenfarben
- Allgemeine Industrielacke
- Fußbodenbeschichtungen
- Siebdruckfarben

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