TEGO® Twin 4100

BESCHREIBUNG

Als Geminitensid auf Siloxanbasis kombiniert TEGO® Twin 4100 Substratbenetzung und Antikratereffekte mit einigen entschäumenden Eigenschaften. Es ist hochverträglich und eignet sich für eine Vielzahl von verschiedenen Beschichtungen und Anwendungen.

HAUPTVORTEILE

- universelle Anwendung
- gute Wirksamkeit
- hervorragende Vermeidung und Beseitigung von Kratern

Substratben	etzung			
Antikratere	ffekt			
Verbesseru	ng der Verla	ufseigenscha	ften	
Entschäumu	ıng			
Reduzierun	g der statisch	nen Oberfläch	nenspannung	

vasserbasiert	lösemittelbasiert	
	•	
2K 100%	strahlenhärtend	
•	0	
pigmentierte Lacke	Klarlacke	
•	•	

TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Möbellacke
- Parkettlacke
- Kunststofflacke
- Allgemeine Industrielacke

TECHNISCHE INFORMATIONEN	
Aktivgehalt	100 %
Aussehen	gefärbte leicht trübe Flüssigkeit

Chemische Beschreibung Siloxan-basierendes Gemini-Tensid

Wasser	Ethanol
•	•
TPGDA	Aceton
•	•
Butylacetat	Mineralöle
•	•

EMPFOHLENE EINSATZKONZENTRATION

Lieferform berechnet auf komplette Formulierung: 0.1 - 1.0 %

VERARBEITUNGSHINWEISE

- Zugabe in Lieferform oder als Vorverdünnung möglich
- Zugabe im Auflackschritt empfohlen

HANDLING UND LAGERFÄHIGKEIT

Bei Lagerung im ungeöffneten Gebinde hat das Produkt eine Verwendungsdauer von 60 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 vor behalten. Der Abnehmer ist von einer sorgfätigen 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

