# TEGO® Wet 280

### **BESCHREIBUNG**

TEGO® Wet 280 ist ein hochaktives Substratbenetzungsadditiv auf Siloxanbasis. Es zeigt eine gute Zerstäubung für Sprühanwendungen in Co-Lösungsmittel enthaltenden wässrigen Formulierungen. Es ist kompatibel und überlackierbar.

#### **HAUPTVORTEILE**

- hochaktiv und breit einsetzbar
- ideal für Spritzapplikation

שטאנו מנטפ	netzung			
Antikrater	effekt			
Verbesser ——————————————————————————————————	ung der Verl	laufseigensch —	aften •	
Entschäum	ung			
Poduzioru	nα der statisa	hen Oherflär	:henspannun	σ

asserbasiert //	lösemittelbasiert
	•
2K 100%	strahlenhärtend
0	•
pigmentierte Lacke	Klarlacke
	•

## TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Allgemeine Industrielacke
- Holzlacke
- Fassadenfarben
- Kunststofflacke

#### **TECHNISCHE INFORMATIONEN**

Aktivgehalt	100 %
Aussehen	klare Flüssigkeit
Chemische Beschreibung	Polyethersiloxan-Copolymer

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

#### **EMPFOHLENE EINSATZKONZENTRATION**

Lieferform berechnet auf komplette Formulierung: 0.1 - 1.0 %

#### **VERARBEITUNGSHINWEISE**

- Zugabe in Lieferform empfohlen
- 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 sorgfähitigen Früfung 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

