

BESCHREIBUNG

TEGO® Rad 2800 ist ein strahlenhärtbares Release-Additiv und die erste Wahl für hohe Release Eigenschaften. Neben den Release Eigenschaften zeigt es gute Slip und Entschäumer Qualitäten. Ideal für hochviskose, pigmentierte Druckfarben.

HAUPTVORTEILE

- beste Trenn- und Gleiteigenschaften
- effizienter Entschäumer
- besonders für pigmentierte Systeme

EFFEKT**Substratbenetzung****Verbesserung der Verlaufeigenschaften****Slipeffekt****Trenneffekt****Entschäumungseffekt****Klarheit in Lacken****EIGNUNG FÜR**

wasserbasiert	lösemittelbasiert
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2K 100%	strahlenhärtend
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
pigmentierte Lacke	Klarlacke
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> nicht geeignet <input checked="" type="radio"/> teilweise geeignet <input checked="" type="radio"/> geeignet	

TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Druckfarben
- Siebdruckfarben

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Aktivgehalt	100 %
Aussehen	trübe Flüssigkeit (Phasentrennung kann bei Lagerung auftreten und durch Rühren beseitigt werden)
Chemische Beschreibung	Silikon-Acrylat, radikalisch vernetzbar

EMPFOHLENE EINSATZKONZENTRATION

Lieferform berechnet auf komplette Formulierung: 0.1 - 1.0 %

VERARBEITUNGSHINWEISE

- Vor Gebrauch aufrühren!
- Zugabe in Lieferform oder als Vorverdünnung möglich

HANDLING UND LAGERFÄHIGKEIT

Bei Lagerung im ungeöffneten Originalgebilde zwischen +4 und +40°C hat das Produkt eine Verwendungsdauer von mindestens 12 Monaten ab Herstellungsdatum. Lagerung mit direkter Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden.

MSDS & REGULATORY INFORMATION

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