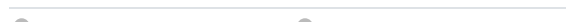
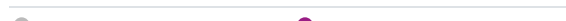


BESCHREIBUNG

TEGO® Rad 2700 ist die erste Wahl für herausragende Trenneigenschaften. Es ist ein strahlenhärtendes Release-Additiv, das zusätzlich herausragende Gleiteigenschaften und eine entschäumende Wirkung aufweist. Ideal für hochviskose, pigmentierte Druckfarben.

HAUPTVORTEILE

- beste Trenneigenschaften
- hervorragende Gleitwirkung
- effizienter Entschäumer
- besonders für pigmentierte Systeme

EFFEKT**Substratbenetzung****Verbesserung der Verlaufseigenschaften****Slip-effekt****Trenneffekt****Entschäumungseffekt****Klarheit in Lacken****EIGNUNG FÜR****wasserbasiert****lösemittelbasiert****2K 100%****strahlenhärtend****pigmentierte Lacke****Klarlacke**

● nicht geeignet ● teilweise geeignet ● geeignet

TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Inkjet Tinten
- Druckfarben
- Siebdruckfarben

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Aktivgehalt 100 %

Aussehen trübe gefärbte Flüssigkeit (Phasentrennung kann bei Lagerung auftreten und durch Rühren beseitigt werden)

Chemische Beschreibung Silikon-Acrylat, radikalisch vernetzbar

LÖSLICHKEIT**Wasser****Ethanol****Butylacetat****Mineralöle**

● nicht löslich ● teilweise löslich ● löslich

EMPFOHLENE EINSATZKONZENTRATION

Lieferform berechnet auf komplette Formulierung: 0.1 - 3.0 %

VERARBEITUNGSHINWEISE

Zugabe in Lieferform oder als Vorverdünnung möglich

HANDLING UND LAGERFÄHIGKEIT

Bei Lagerung im ungeöffneten Gebinde hat das Produkt eine Verwendungsdauer von 48 Monaten ab Herstellungsdatum. Lagerung mit direkter Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden.

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