

**BESCHREIBUNG**

TEGO® Glide 496 verleiht hervorragende slip und haptische Eigenschaften ohne die Überlackierbarkeit und Verträglichkeit zu beeinträchtigen. Es ist höchst effektiv und kann in einer Vielzahl von Lacksystemen und Druckfarben eingesetzt werden.

**HAUPTVORTEILE**

- hervorragende Gleitwirkung
- gute Überlackierbarkeit
- hervorragender Verlauf
- hervorragende Anti-Krater-Eigenschaften

**EFFEKT****Antikratereffekt****Verbesserung der Verlaufseigenschaften****Slipeffekt****Antiblocking****geringer Schaum****EIGNUNG FÜR****wasserbasiert****lösemittelbasiert****2K 100%****strahlenhärtend****pigmentierte Lacke****Klarlacke**

● nicht geeignet ● teilweise geeignet ● geeignet

**TYPISCHE ANWENDUNGEN**

- Holzlacke
- Druckfarben
- Lacke für Fahrzeuge
- Allgemeine Industrielacke

**TECHNISCHE INFORMATIONEN**

<b>Aktivgehalt</b>	100 %
<b>Aussehen</b>	klare Flüssigkeit
<b>Chemische Beschreibung</b>	Polyethersiloxan-Copolymer

**LÖSLICHKEIT**

<b>Wasser</b>	<b>Ethanol</b>
<b>TPGDA</b>	<b>Aceton</b>
<b>Butylacetat</b>	<b>Mineralöle</b>

● nicht löslich ● teilweise löslich ● löslich

**EMPFOHLENE EINSATZKONZENTRATION**

Lieferform berechnet auf komplette Formulierung: 0.1 - 1.0 %

**VERARBEITUNGSHINWEISE**

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

**HANDLING UND LAGERFÄHIGKEIT**

Bei Lagerung im ungeöffneten Originalgebinde zwischen -20 und +40°C hat das Produkt eine Verwendungsdauer von mindestens 24 Monaten ab Herstellungsdatum.

**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](http://www.coating-additives.com)