

Produktname	Deolink Epoxy TE-100
Beschreibung	Haftvermittler / Vernetzer
Zusammensetzung	[3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl]-triethoxysilan
Aussehen	farblose, klare Flüssigkeit

Analysenwerte

Gehalt [%]	DIN 53174	min. 96,0
Farbe	EN ISO 6271-1	max. 10
Dichte bei 25 °C [g/cm ³]	DIN ISO 787 T10	1,05 - 1,09

Dosierung

Bezogen auf Gesamtformulierung [%]	0,5 - 1,5
------------------------------------	-----------

Empfehlung LII des BfR für Füllstoffadditive in Polymeren für Lebensmittelbedarfsgegenstände

empfohlen,
max. 0,5 % Silan,
bezogen auf Füllstoff

Lieferform

25 kg im Stahl-Kanister
200 kg im Stahl-Spundfass

Lagerfähigkeit

In der original verschlossenen Verpackung in kühlen und trockenen Räumen	mindestens 12 Monate
---	----------------------

Einstufung und Kennzeichnung

Informationen hierzu entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

Anwendung

- Haftvermittler in wasserbasierten sowie lösungsmittelhaltigen Industrielacken zur Verbesserung der Haftung auf metallischen Oberflächen oder Glas
 - Auch geeignet für den Einsatz in Polyurethan-, Polysulfid- und anderen Kleb- und Dichtstoffen für Anwendungen im Automobil- und Baubereich
 - Ebenso geeignet als Haftvermittler in gefüllten Epoxidharz-Systemen für den Formenbau
 - Typische Einsatzmengen reichen von 0,5 bis 1,5 % der Gesamtformulierung.
- Der besondere Vorteil von Deolink Epoxy TE-100 besteht darin, dass bei der Silanisierung keine giftigen Spaltprodukte wie Methanol entstehen.

Jede von uns gegebene anwendungstechnische Beratung stellt nur einen unverbindlichen Hinweis dar - auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter -, der nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte befreit. Verarbeitung, An- und Verwendung unserer Produkte liegen ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden. Wir gewährleisten einwandfreie Qualität unserer Waren nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.