

Produktname	Deolink Butylamino TM-100
Beschreibung	Haftvermittler
Zusammensetzung	n-[3-(trimethoxysilyl)propyl]butylamin
Aussehen	farblose bis schwach gelbe, klare Flüssigkeit

Analysenwerte

Gehalt [%]	DIN 53174	≥ 98,0
Brechungsindex		1,4240 - 1,4250
Dichte bei 25°C [g/cm ³]	DIN ISO 787 T10	0,9450 - 0,9550

Empfehlung LII des BfR für Füllstoffadditive in Polymeren für Lebensmittelbedarfsgegenstände	nicht empfohlen
---	-----------------

Code of Federal Regulations FDA 21 CFR 175.105 US	nicht gelistet
--	----------------

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.

Verhalten und Wirkung

Deolink Butylamino TM-100 ist ein alkylsubstituiertes aminofunktionelles Silan, welches eine chemische Bindung zwischen organischen Polymeren und anorganischen Substraten wie Glas, Metall oder Füllstoffen ermöglicht.

Hiermit werden Produkteigenschaften wie Haftung, Biege-, Zugfestigkeit, Korrosions- u. Feuchtigkeitsbeständigkeit verbessert.

Deolink Butylamino TM-100 ist wichtiger Bestandteil in Kleb- und Dichtstoffen, Gießereiharzen, Glasfaser-Verbundstoffen und Beschichtungen.

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.