

Produktname	Deolink EH 276
Beschreibung	Haftvermittler / Vernetzer
Zusammensetzung	3-Trimethoxysilylpropylmethacrylat und ein Alkoxysilan
Aussehen	farblose, klare Flüssigkeit
Analysenwerte	
Brechzahl nD20	DIN 51423-2 1,412 - 1,420
Dichte bei 25 °C [g/cm ³]	DIN EN ISO 3838 1,00 - 1,04
Dosierung	
[%]	0,5 - 3,5
EFSA (European Food Safety Authority) Verordnung (EU) Nr. 10/2011	zugelassen
Lieferform	25 kg im Stahl-Kanister 190 kg im Stahl-Spundfass

Lagerfähigkeit

In der original verschlossenen Verpackung
in kühlen und trockenen Räumen

mindestens 6 Monate

Einstufung und Kennzeichnung

Informationen hierzu entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

Verhalten und Wirkung

Deolink EH 276 reagiert in radikalischen Prozessen sowohl mit Polyester oder Acrylaten, als auch mit freien Hydroxylgruppen von Füllstoffen oder anderen funktionellen Oberflächen. Dadurch wird eine verbesserte Haftvermittlung gewährleistet.

Anwendung

Als Haftvermittler verbessert dieses Silansystem die mechanischen Eigenschaften von gefüllten Polyester-Composites.
Weiterhin kann Deolink EH 276 in Verbindung mit Acrylat- oder Methacrylat-Monomeren als Co-Polymer eingesetzt werden.
Anwendungen hierzu finden sich besonders im Lack- und Klebstoffbereich.

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.