

<b>Produktname</b>	<b>Deolink Amino PH-40</b>
<b>Beschreibung</b>	Füllstoffaktivator / Haftvermittler
<b>Zusammensetzung</b>	3-Aminopropyltriethoxysilan, 40 %, hydrolysiert, in Alkoholen
<b>Aussehen</b>	farblose bis schwach gelbe, klare Flüssigkeit

**Analysenwerte**

Brechzahl nD20	DIN 51423-2	1,393 - 1,400
Dichte bei 25 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	DIN EN ISO 3838	0,86 - 0,88

**Dosierung**

[%]	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 Stahlkanisterx  
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**

Da das Silan in seiner hydrolysierten Form vorliegt, ist es besonders für Oberflächenbehandlung in Primer-Systemen oder zur Füllstoffvorbehandlung geeignet.

Auch in wässrigen Lacksystemen kann das hydrolisierte Aminosilan weitere Vorteile bieten.

**Anwendung**

- Ein amino-funktioneller Haftvermittler, der in zahlreichen Anwendungen, wie Oberflächenbeschichtungen, Dichtstoffen und Compounds, zur Verbesserung der Bindung zwischen anorganischen Substraten oder Füllstoffen und organischen Polymeren eingesetzt werden kann

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.