

<b>Produktname</b>	<b>Deotack P</b>	
<b>Beschreibung</b>	Klebrigmacherharz	
<b>Zusammensetzung</b>	Xylenol-Formaldehyd-Harz	
<b>Aussehen</b>	hellgelbe, hochviskose Flüssigkeit	
<b>Analysenwerte</b>		
Dynamische Viskosität 80 % in Toluol, bei 20 °C [mPas]	DIN EN ISO 53015	200 - 300
Dichte bei 20 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	DIN ISO 787 T10A	1,06 - 1,09
<b>Dosierung</b>		
[%]	5 - 20	
<b>Empfehlung XXI des BfR für Lebensmittelbedarfsgegenstände</b>	empfohlen	
<b>US Code of Federal Regulations, FDA - CFR Title 21, Part 177.2600</b>	nicht gelistet	
<b>Lieferform</b>	200 kg in Stahl-Spundfässern	
<b>Lagerfähigkeit</b>		
In der original verschlossenen Verpackung in kühlen und trockenen Räumen	mindestens 24 Monate	
<b>Verhalten und Wirkung</b>		
<p>Deotack P ist ein hochviskoses Xylenolharz (aromatischer Polyether), mischbar mit vielen Harzen u.a. auf Basis von Epoxy-, Alkyd-, Phenol-, Acryl-, PU/Polyester- und Petroleumharzen.</p> <p>In Farben und anderen Beschichtungen wird Deotack P für eine verstärkende Haftung und teilweise auch als Verlaufsmittel eingesetzt.</p> <p>Des Weiteren kann es aufgrund von wasserabweisenden Eigenschaften die Korrosionsbeständigkeit und elektrische Isoliereigenschaften deutlich verbessern.</p> <p>In Klebstoffen und Haftklebern erhöht Deotack P die Anfangshaftung und erhöht die Wasserbeständigkeit.</p> <p>Deotack P ist in Lösemitteln wie Aceton, MEK, Butanol und Aromaten löslich, allerdings nicht in Wasser.</p>		

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.

Gültig ab 03. Juli 2017