

## EXOplast OTE3

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Polyoxyethylenglykol
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	25322-68-3
<b>FUNKTION</b>	Dispergiermittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen bei (20±25) °C..... Flüssigkeit</p> <p>Hazen Farbe (20±25)°C.....max 30</p> <p>pH-Wert einer 10%igen Lösung.....4,6 ÷ 7,4</p> <p>Wasser,% (m/m).....max 0,5</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Wasserlöslichkeit.....gut</p> <p>Weitere Lösungsmittel..... niedrige aliphatische Alkohole, Äthyläther, Chloroform</p> <p>Dichte bei 20°C, g/MI.....ca. 1.13</p> <p>Gefrierpunkt, °C.....ca. 5</p> <p>Flammpunkt, °C .....über 150</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>EXOplast OTE3 ist ein Produkt zur Regulierung der offenen Zeit in Lackprodukten auf Polyethylenglykolbasis. Es verlängert nicht nur die Trocknungszeit der Beschichtung, sondern erhöht auch die Elastizität der Farbe, verhindert die Bildung von Schwundrissen und die Bildung von Poren auf der Oberfläche der aufgetragenen Schicht. Das Produkt wird für Produkte auf Wasserbasis empfohlen. Enthält keine flüchtigen organischen Verbindungen (VOC-frei).</p>