

## EXOplast OTE2

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Polyetherpolyol
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	9082-00-2
<b>FUNKTION</b>	Öffnungszeitverlängerung
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Aussehen im Temperaturbereich von (20±25)°C ..... ölige Flüssigkeit pH der 10%-Lösung ..... 7 ÷ 9 Wasser, %(M/M) ..... max 1
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Wasserlöslichkeit ..... gut Weitere Lösungsmittel ..... niedrige aliphatische Alkohole, Aceton Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/mL ..... ca. 1,14 Gefrierpunkt, °C ..... unter -20
<b>ANWENDUNG</b>	EXOplast OTE2 wird als Additiv verwendet, das die offene Zeit der Farbe verlängert und ein zu schnelles Austrocknen des Färbeprodukts verhindert. Das Produkt zeichnet sich durch einen geringen Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen aus und wird daher zur Herstellung ökologischer Produkte auf Wasserbasis verwendet. Empfohlene Anwendungsmenge 1–10 %, abhängig vom Zielfärbeprodukt.