

EXOplast OTE2

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polyetherpolyol
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	9082-00-2
FUNKTION	Öffnungszeitverlängerung
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C ölige Flüssigkeit pH der 10%-Lösung 7 ÷ 9 Wasser, %(M/M) max 1
INFORMATIONSSANGABEN	Wasserlöslichkeit gut Weitere Lösungsmittel niedrige aliphatische Alkohole, Aceton Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/mL ca. 1,14 Gefrierpunkt, °C unter -20
ANWENDUNG	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.