

EXOplast OTE4

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Mischung
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Öffnungszeitverlängerung
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C viscose Flüssigkeit pH der 10%-Lösung 4 ÷ 7 Wasser, %(M/M) 4 ÷ 6
INFORMATIONSSANGABEN	Wasserlöslichkeit gut Weitere Lösungsmittel niedrige aliphatische Alkohole, Aceton Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/mL ca. 1,11 Gefrierpunkt, °C unter -20
ANWENDUNG	EXOplast OTE4 ist ein Spezialprodukt auf Basis einer Mischung aus Polyetherpolyolen, das zur Verlängerung der Offenzeit wasserbasierter Farben und Lacke eingesetzt wird. Der Zusatz von EXOplast OTE4 verhindert ein zu schnelles Austrocknen der Lackschicht, was zu einer Leistungsverbesserung führt. Das Produkt ist frei von flüchtigen organischen Verbindungen (sog. VOC-frei) und empfiehlt sich besonders für ökologische Produkte mit sehr geringen VOC-Emissionen. Empfohlene Anwendungsmenge 1–10 %, abhängig vom Zielfärbeprodukt.