

EDAPLAN[®] LA 415

TECHNISCHE INFORMATION

Verlauf- und Gleitmittel für Lacksysteme

Zusammensetzung: Lösung von modifizierten Organopolysiloxanen in Methoxypropylacetat

Form: flüssig
Farbe: bräunlich

Technische Daten:

Aktive Substanz:	ca. 50 %
Konsistenz (20°C):	ca. 60 mPas
Dichte bei 25°C:	ca. 0,98 g/cm ³
Flammpunkt:	ca. 45 °C

Diese Angaben stellen Richtwerte dar, sie sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Geringe Abweichungen sind ohne Einfluss auf Anwendung und Wirksamkeit des Produktes. Die Spezifikationen sind dem Analysezertifikat zu entnehmen.

Eigenschaften/Anwendung: EDAPLAN LA 415 ist in wässrigen und lösemittelhaltigen Systemen einsetzbar. Das Produkt bringt optimale Slipseigenschaften, verbessert den Verlauf und erhöht die Kratzfestigkeit. Die Überlackierbarkeit ist in allen Systemen gegeben. EDAPLAN LA 415 wirkt nicht schaumstabilisierend.

Zusatzmenge/Verarbeitung: Normalerweise wird EDAPLAN LA 415 konzentriert oder als Verdünnung eingesetzt, wobei das im Einsatz befindliche Lösungsmittel verwendet werden sollte. Die Dosiermenge liegt bei ca. 0,1 - 1 % EDAPLAN LA 415, berechnet auf die Gesamtformulierung.

Lagerung/Handhabung: EDAPLAN LA 415 sollte in geschlossenen Gefäßen gelagert werden. Das Produkt ist in verschlossenen Gebinden mindestens 12 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

Verpackung: Fässer mit ca. 150 kg netto oder Gebinde mit ca. 25 kg netto.