

SCHWEGO[®] foam 8333

Entschäumer und Entlüfter für wässrige Beschichtungssysteme, VOC-frei und silikonfrei

Zusammensetzung: Blockcopolymer

Eigenschaften: **SCHWEGO[®] foam 8333** ist ein grenzflächenaktives Produkt, das die Bildung von Luftpneumaten unterdrückt bzw. Luftblasen vor der Filmtrocknung zerstört. Es besitzt eine überdurchschnittliche Langzeitstabilität. **SCHWEGO[®] foam 8333** erhält den Glanz und ist daher auch für Klarlacke geeignet.

Einsatzgebiete: **SCHWEGO[®] foam 8333** eignet sich sehr gut zur Entschäumung von Systemen auf Basis Polyurethan und Polyester sowie deren Hybriden. Es wirkt hier sehr effektiv sowohl als Entschäumer als auch als Entlüfter.

Technische Daten: Aussehen : gelbe, klare Flüssigkeit
(Richtwerte) Dichte (ISO 2811-1) : 1,00 g/cm³
Flammpunkt (ISO 1523) : > 100 °C
Aktivgehalt : 100 %

Verarbeitung: Die Zugabemenge von **SCHWEGO[®] foam 8333** beträgt 0,2 – 1,0 %, bezogen auf das Gesamtsystem. Die optimale Einsatzmenge sollte in Laborversuchen festgelegt werden. **SCHWEGO[®] foam 8333** muss intensiv eingearbeitet werden und sollte daher bei der Einwaage bzw. bei pigmentierten Systemen mitvermahlen werden. Eine nachträgliche Zugabe ist möglich, wenn für eine homogene Verteilung im System gesorgt wird.

Lagerung: **SCHWEGO[®] foam 8333** nicht unter -10°C lagern. **SCHWEGO[®] foam 8333** vor Gebrauch aufrühren. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Bei Temperaturen unterhalb 0 °C ist es möglich, dass Inhaltsstoffe von **SCHWEGO[®] foam 8333** auskristallisieren. Diese können durch Aufwärmen und Umrühren des Produktes wieder beseitigt werden. Die Produktqualität wird nicht beeinflusst.

Um die Produktqualität zu erhalten, sollte das Originalgebinde nach jeder Entnahme sofort wieder verschlossen werden. Die beschriebenen Eigenschaften von **SCHWEGO[®] foam 8333** bleiben bei sachgemäßer Lagerung mindestens 18 Monate erhalten.

Verpackung: 50 kg / 180 kg Fass

Die vorstehenden Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für bestimmte Einsatzzwecke ist in unseren Informationen nicht zu sehen. Schutzrechte sind gegebenenfalls zu beachten. Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt. 03/2019