

SCHWEGO[®] foam 8339

Entschäumer und Entlüfter für wässrige Lacksysteme, VOC - frei

Chemische Basis: Polysiloxanaddukt mit speziell modifizierten Alkoholen

Eigenschaften: **SCHWEGO[®] foam 8339** zeichnet sich besonders für seine spontane Entlüftung während der Applikation aus. Aufrahmen des Entschäumers in nicht pigmentierten Systemen wurde nicht beobachtet. Durch Einsatz von **SCHWEGO[®] foam 8339** wird der Glanz nicht negativ beeinflusst.

Einsatzgebiete: **SCHWEGO[®] foam 8339** kann in den meisten gängigen wässrigen Lacksysteme eingesetzt werden. Bevorzugte Einsatzgebiete sind nicht bzw. niedrig pigmentierte Systeme wie z.B. Parkettlacke, Dispersionslacke, Möbellacke, Holzlacke, Industrielacke und Druckfarben auf der Basis von Acrylatdispersionen, PUR - Dispersionen, Alkydharzemulsionen, Hybridsysteme, wässrige 2K - Dispersionen und UV - Dispersionen.

Technische Daten:
(Richtwerte)

Aussehen	:	klar- leicht trübe Flüssigkeit
Dichte (ISO 2811-1)	:	0,94 g/cm ³
Aktivgehalt	:	100 %

Verarbeitung: **SCHWEGO[®] foam 8339** kann im Mahlgut, aber auch eine nachträgliche Zugabe ist, bei einer guter Verteilung von **SCHWEGO[®] foam 8339**, möglich. Die optimale Dosierung von **SCHWEGO[®] foam 8339** beträgt zwischen 0,1 – 0,7 %, bezogen auf das Gesamtsystem.

Lagerung: **SCHWEGO[®] foam 8339** bei 10 - 40 °C lagern. **SCHWEGO[®] foam 8339** nicht unter -10°C lagern. Vor Gebrauch aufrühren. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Um die Produktqualität zu erhalten, sollte das Originalgebinde nach jeder Entnahme sofort wieder verschlossen werden. Die beschriebenen Eigenschaften von **SCHWEGO[®] foam 8339** bleiben bei sachgemäßer Lagerung mindestens 12 Monate erhalten.

Verpackung: 25 kg Kanister / 50 kg Fass / 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