

SCHWEGO® foam 6388

Entschäumer für wässrige und lösemittelhaltige Beschichtungssysteme | VOC-frei

Chemische Basis Grenzflächenaktive Polymere in Lösemittelgemisch

Eigenschaften SCHWEGO® foam 6388 beeinflusst als grenzflächenaktives Additiv die Oberflächenspannung. Dadurch werden Blasen bei der Lackherstellung oder der Applikation schnell zerstört. SCHWEGO® foam 6388 hat auch einen günstigen Einfluss auf den Verlauf des Lackfilms.

Einsatzgebiete Wässrige und lösemittelhaltige Beschichtungssysteme, besonders Polyester.

Technische Daten	Aussehen	klare, gelbe Flüssigkeit
(Richtwerte)	Dichte (ISO 2811-1)	0,85 g/cm ³
	Flammpunkt (ISO 1523)	> 150 °C
	Aktivgehalt	100 %

Verarbeitung SCHWEGO® foam 6388 muss sorgfältig im System verteilt werden. Die Zugabe sollte daher bei der Einwaage, bei pigmentierten Systemen vor der Vermahlung der Pigmente erfolgen. Die Einsatzmenge beträgt 0,1 - 0,5 %, bezogen auf die Gesamtmenge.

Lagerung SCHWEGO® foam 6388 bei 0 - 30 °C lagern.
SCHWEGO® foam 6388 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 6388 bleiben bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre erhalten.

Verpackung 50 kg Fass | 175 kg Fass

