

SCHWEGO[®] foam 6388

Entschäumer für wässrige und lösemittelhaltige Beschichtungssysteme, VOC-frei

Chemische Basis: Grenzflächenaktive Polymere im 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:
(Richtwerte)

Aussehen	:	klare, gelbe Flüssigkeit
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 / 175 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. 08/2020