

SCHWEGO[®] foam 6305

Entschäumer und Entlüfter für wässrige Beschichtungssysteme

Chemische Basis: Polymeremulsion, silikonöhlhaltig

Eigenschaften: **SCHWEGO[®] foam 6305** ist ein sehr wirksamer Entschäumer bzw. Entlüfter für wässrige Beschichtungssysteme.

Einsatzgebiete: **SCHWEGO[®] foam 6305** erzielt in den meisten gängigen wässrigen Bindemittel- bzw. Dispersionssystemen eine sehr gute entschäumende und entlüftende Wirkung. Bevorzugt sind niedrigpigmentierte Lacksysteme und Klarlacke. Das Einsatzgebiet von **SCHWEGO[®] foam 6305** sind Holzlacke, hochglänzende Malerlacke, Parkettlacke, Industrielacke und Klebstoffe.

Technische Daten: Aussehen : weissliche, milchige Flüssigkeit
(Richtwerte) Dichte (ISO 2811-1) : 1.00 g/cm³
Aktivgehalt : 75 %

Verarbeitung: **SCHWEGO[®] foam 6305** kann unverdünnt oder verdünnt zugegeben werden. Für eine Verdünnung wird empfohlen, das Wasser unter rühren langsam einzubringen. Die optimale Dosierung von **SCHWEGO[®] foam 6305** beträgt zwischen 0,01 – 0,5 %, bezogen auf das Gesamtsystem. **SCHWEGO[®] foam 6305** kann leicht eingearbeitet werden und ist chemisch inert.

Lagerung: **SCHWEGO[®] foam 6305** nicht unter 0 °C lagern. **SCHWEGO[®] foam 6305** 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 6305** bleiben bei sachgemäßer Lagerung mindestens 12 Monate erhalten.

Verpackung: 25 kg / 50 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