

SCHWEGO® foam 6351

Entlüfter für lösemittelhaltige, wässrige und lösemittelfreie Beschichtungssysteme | silikonfrei

Chemische Basis Polymer in Lösemittelgemisch

Eigenschaften SCHWEGO® foam 6351 beeinflusst die Oberflächenspannung in lösemittelhaltigen und -freien Lacksystemen und beseitigt Verlaufstörungen, Krater, Durchschläge bis zum Untergrund oder Kocher.

Einsatzgebiete SCHWEGO® foam 6351 ist in fast allen lösemittelhaltigen und wässrigen Lack- und Beschichtungssystemen einsetzbar. Besonders effektiv ist der Einsatz in Hammerschlag- und Strukturlacken, reaktiven Dickschichtsystemen, hochgefüllten Lacksystemen und Airless verarbeitbaren Formulierungen. Auch in wässrigen Industrielacken (Alkyd/Melamin) zeigt SCHWEGO® foam 6351 gute Wirksamkeit.

Technische Daten	Aussehen	opale, farblose Flüssigkeit
(Richtwerte)	Dichte (ISO 2811-1)	0,86 g/cm ³
	Flammpunkt (ISO 1523)	27 °C
	Aktivgehalt	100%

Verarbeitung Die Zugabemenge von SCHWEGO® foam 6351 beträgt 0,5 - 2,0 %, bezogen auf die Gesamt Rezeptur. SCHWEGO® foam 6351 kann zu jedem Produktionszeitpunkt - auch nachträglich - eingearbeitet werden. Anwendungsbereich und Dosierung sollten im Einzelfall geprüft werden.

Lagerung SCHWEGO® foam 6351 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 6351 bleiben bei sachgemäßer Lagerung mindestens 24 Monate erhalten.

Verpackung 50 kg Fass | 175 kg Fass

