

SCHWEGO® wett 6267

Netz- und Dispergieradditiv für lösemittelhaltige und wäßrige Beschichtungssysteme | anionisch | biologisch abbaubar | VOC-frei

Chemische Basis Organischer Phosphorsäureester

Eigenschaften SCHWEGO® wett 6267 ist ein universelles Netz- und Dispergieradditiv, welches in lösemittelhaltigen und wässrigen Beschichtungssystemen sowie in bindemittelfreien und lösemittelfreien Systemen eingesetzt werden kann. SCHWEGO® wett 6267 kann zur Dispergierung organisch und anorganischer Pigmente sowie zur Herstellung von Pigmentkonzentraten verwendet werden.

Besonderheiten:

- Verkürzung der Dispergierzeit
- Hervorragende Farbstärke
- Verbesserung des Absetzverhaltens
- Erhöhung des Glanzes
- Verminderung von Ausschwimmerscheinungen
- Verbesserung des Verlaufs
- Sehr gute Verträglichkeit

Einsatzgebiete SCHWEGO® wett 6267 ist besonders für den Einsatz in Maler- und Industrielacken geeignet sowie in Holz- und Möbellacken einsetzbar. Die Anwendung in Pigmentpräparationen wird empfohlen.

Technische Daten	Aussehen	klar, schwach gelbliche Flüssigkeit
(Richtwerte)	Dichte (ISO 2811-1)	1,05 g/cm ³
	Flammpunkt (ISO 1523)	> 100 °C
	Nichtflüchtiger Anteil (ISO 3251)	100 %

Verarbeitung SCHWEGO® wett 6267 wird zusammen mit den Pigmenten/Füllstoffen angerieben. Die Zugabemenge liegt bei anorganischen Pigmenten zwischen 1,0 - 5,0 % und bei organischen Pigmenten zwischen 10,0 - 30,0 %, bezogen auf den Pigmentgehalt. Bei der Dispergierung von Rußen empfehlen wir eine Einsatzmenge von bis zu 50,0 %.

Lagerung SCHWEGO® wett 6267 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® wett 6267 bleiben bei sachgemäßer Lagerung mindestens 24 Monate erhalten.

Verpackung 25 kg Kanister | 120 kg Fass

