

SCHWEGO® wett 8083

Polymeres Netz- und Dispergieradditiv für lösemittelhaltige Beschichtungssysteme | biologisch abbaubar

Chemische Basis Polymer im Lösemittelgemisch

Eigenschaften SCHWEGO® wett 8083 ist ein polymeres Netz- und Dispergieradditiv für organische und anorganische Pigmente in konventionellen Lacksystemen und Druckfarben, besonders für den Flexodruck. Es optimiert die Benetzung, verkürzt den Dispergierprozess, verhindert Flokkulation und Absetzen der Pigmente. Darüber hinaus erhöht es die Farbstärke und stabilisiert den Farbton.

Einsatzgebiete SCHWEGO® wett 8083 ist nahezu in allen lösemittelhaltigen Industrie-lacken einsetzbar. SCHWEGO® wett 8083 ist besonders für Flexo-Druckfarben geeignet.

Technische Daten (Richtwerte)	Aussehen	klare, gelbe Flüssigkeit
	Dichte (ISO 2811-1)	0,95 g/cm ³
	Flammpunkt (ISO 1523)	77 °C
	Nichtflüchtiger Anteil (ISO 3251)	22 %
	Lösemittel	Glycoether

Verarbeitung SCHWEGO® wett 8083 sollte vor der Vermahlung der Pigmente zugeben werden. Die Einsatzmenge liegt bei anorganischen Pigmenten bei 2,0 – 7,0 % und bei organischen Pigmenten zwischen 10,0 – 65,0 %, jeweils bezogen auf den Pigmentgehalt.

Lagerung SCHWEGO® wett 8083 vor Gebrauch aufrühren.
Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.
Um die Produktqualität zu erhalten, sollte das Originalgebilde nach jeder Entnahme sofort wieder verschlossen werden.

Die beschriebenen Eigenschaften von SCHWEGO® wett 8083 bleiben bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre erhalten.

Verpackung 50 kg Fass | 200 kg Fass

