

SCHWEGO® wett 6264

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

Chemische Basis Polymer

Eigenschaften SCHWEGO® wett 6264 ist ein Netz- und Dispergieradditiv auf Basis einer Polymertensidmischung zur Pigmentverteilung in lösemittelhaltigen Beschichtungssystemen. SCHWEGO® wett 6264 verkürzt die Mahldauer erheblich, Pigmentagglomerate werden schnell aufgebrochen und effektiv stabilisiert. Dadurch wird das Absetzen in Pigmententmischungen bzw. eine Trennung der Pigmente bei der Applikation sowie Auf- und Ausschwimmen verhindert. Die Farbintensität der Pigmente wird erhöht. Farbtonverschiebungen treten nicht auf. SCHWEGO® wett 6264 hat eine breite Verträglichkeit gegenüber den meistgebrauchten lösemittelhaltigen Anstrichstoffen.

Einsatzgebiete SCHWEGO® wett 6264 kann zur Dispergierung von anorganischen und organischen Pigmenten sowie Rußen eingesetzt werden. Es ist besonders gut geeignet zur Herstellung von Universalpasten und für hochgefüllte Systeme.

Technische Daten (Richtwerte)	Aussehen	klare bis leicht trübe, farblose Flüssigkeit
	Dichte (ISO 2811-1)	0,95 – 1,00 g/cm ³
	Flammpunkt (ISO 1523)	n.a.
	Nichtflüchtiger Anteil (ISO 3251)	100%

Verarbeitung SCHWEGO® wett 6264 sollte vor der Vermahlung der Pigmente zugeben werden, um ein optimales Ergebnis zu erzielen. Die Einsatzmenge liegt bei anorganischen Pigmenten um 1,0 - 5,0 % und bei organischen Pigmenten um 10,0 - 30,0 %, jeweils bezogen auf den Pigmentgehalt. Bei Rußen können Zugaben von 50,0 % und mehr notwendig sein.

Lagerung SCHWEGO® wett 6264 vor Gebrauch aufrühren. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Bei Lagerung unterhalb der Raumtemperatur können Eintrübungen und Viskositätserhöhungen auftreten. Diese können durch Aufwärmen und Umrühren des Produktes wieder beseitigt werden. Die Produktqualität wird nicht beeinflusst.

Verpackung 50 kg Fass | 190 kg Fass

