

SCHWEGO[®] eco foam 6320

Entlüfter für nicht-wässrige Naturlacke, VOC-frei

Chemische Basis: Mischung nachwachsender Rohstoffe mit Polymere

Eigenschaften: **SCHWEGO[®] eco foam 6320** ist eine Mischung nachwachsender Rohstoffe mit Polymere. Der Anteil nachwachsender Rohstoffe beträgt in **SCHWEGO[®] eco foam 6320** 58% (ASTM D 6866). **SCHWEGO[®] eco foam 6320** verhindert Schaum beim Dispergierprozess und entlüftet den Film während der Trocknung. **SCHWEGO[®] eco foam 6320** wurde speziell für nicht wässrige Naturlacke entwickelt. Aber auch der Einsatz in konventionellen, lösemittelhaltigen Lacken ist natürlich möglich. **SCHWEGO[®] eco foam 6320** ist frei von VOC.

Einsatzgebiete: **SCHWEGO[®] eco foam 6320** zeigt eine gute Wirkung in folgenden Systemen:

- Alkydharzformulierungen, besonder mit hohen nativen Anteil
- PUR-Formulierungen auf der Basis von Polyolen
- Epoxydharzformulierungen
- UV-Lacke
- Konventionelle lösemittelhaltige Systeme

Technische Daten: Aussehen : transparente Flüssigkeit
(Richtwerte) Dichte (ISO 2811-1) : 0,86 g/cm³
Flammpunkt (ISO 1523) : > 110°C
Aktivgehalt : 100 %

Verarbeitung: **SCHWEGO[®] eco foam 6320** kann im Mahlgut, aber auch in der Auflackphase, eingearbeitet werden. Eine gute Verteilung im System sollte gewährleistet sein. Die Zugabemenge ist stark von der jeweiligen Anforderung abhängig und beträgt normalerweise zwischen 0,1 – 1,0 %, bezogen auf den Fertiglack. Bei Bedarf ist auch eine höhere Dosierung möglich.

Lagerung: **SCHWEGO[®] eco foam 6320** 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[®] eco foam 6320** bleiben bei sachgemäßer Lagerung mindestens 18 Monate erhalten.

Verpackung: 50 kg / 175 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. 12/2022