

SCHWEGO® eco foam 6321

Entlüfter für nicht-wässrige Naturlacke, VOC-frei

Chemische Basis: Mischung nachwachsender Rohstoffe mit Polymere

Eigenschaften: SCHWEGO® eco foam 6321 ist eine Mischung nachwachsender

Rohstoffe mit Polymere. Der Anteil nachwachsender Rohstoffe beträgt in **SCHWEGO**[®] **eco foam 6321** 98% (ASTM D 6866).

SCHWEGO® eco foam 6321 verhindert Schaum beim

Dispergierprozess und entlüftet den Film während der Trocknung. **SCHWEGO**® **eco foam 6321** wurde speziell für nicht wässrige Naturlacke entwickelt. Aber auch der Einsatz in konventionellen, lösemittelhaltigen Lacken ist natürlich möglich. **SCHWEGO**® **eco**

foam 6321 ist frei von VOC.

Einsatzgebiete: SCHWEGO® eco foam 6321 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 : klare, farblose Flüssigkeit

(Richtwerte) Dichte (ISO 2811-1) : 0,85 g/cm³

Flammpunkt (ISO 1523) : > 110°C Aktivgehalt : 100 %

Verarbeitung: SCHWEGO[®] eco foam 6321 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 6321 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 6321 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