

SCHWEGO® eco wett 8319

Netz- und Dispergieradditiv für wässrige Beschichtungssysteme, VOC-frei

Chemische Basis: Modifiziertes natürliches Öl

Eigenschaften: **SCHWEGO® eco wett 8319** ist ein universelles Netz- und Dispergieradditiv für nahezu alle Arten von Bindemittelsystemen. **SCHWEGO® eco wett 8319** bewirkt:

- Verkürzung der Dispergierzeit
- Höhere Farbtiefe
- Verringerung der Sedimentation
- Erhöhung des Glanzes
- Verminderung von Ausschwimmerscheinungen
- Verbesserung des Verlaufs

Aufgrund seiner Netzmittelstruktur ist eine bessere Benetzung auf schwierigen Untergründen gegeben. Oberflächendefekte, verursacht durch unverträgliche Rohstoffkomponenten, werden durch die emulgierende Wirkung von **SCHWEGO® eco wett 8319** vermieden.

Einsatzgebiete: **SCHWEGO® eco wett 8319** ist geeignet für nahezu alle Arten von wässrigen Beschichtungssystemen.

Technische Daten: Aussehen : gelb, trüb, viskos
(Richtwerte) Dichte (ISO 2811-1) : 1,06 g/cm³
Flammpunkt (ISO 1523) : > 200 °C
Nichtflüchtige Anteile (ISO 3251) : 100 %

Verarbeitung: **SCHWEGO® eco wett 8319** wird zusammen mit den Pigmenten/Füllstoffen angerieben. Die Zugabemenge liegt normalerweise zwischen 0,2 - 1,0 %, bezogen auf das Gesamtsystem.

Lagerung: **SCHWEGO® eco wett 8319** nicht unter 0 °C lagern. **SCHWEGO® eco wett 8319** vor Gebrauch aufrühren. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Bei Lagerung unterhalb der Raumtemperatur können Eintrübungen und Viskositäts erhöhungen auftreten. Diese können durch Aufwärmen und Umrühren des Produktes wieder beseitigt werden. Die Produktqualität wird nicht beeinflusst.

Um die Produktqualität zu erhalten, sollte das Originalgebinde nach jeder Entnahme sofort wieder verschlossen werden. Die beschriebenen Eigenschaften von **SCHWEGO® eco wett 8319** bleiben bei sachgemäßer Lagerung mindestens 12 Monate erhalten.

Verpackung: 30 kg Kanister / 200 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