

## SCHWEGO® sil 8201

### Silikonkonzentrate für den Heatsetdruck

**Funktion:** **SCHWEGO® sil 8201** verbessert das Oberflächenfinishing der bedruckten Papierbahn, erhöht die Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischer Belastung, erleichtert die Weiterverarbeitung der Druckprodukte und verringert die statische Aufladung während des Papierlaufes.

**SCHWEGO® sil 8201/3:** 30%ige Emulsion

**SCHWEGO® sil 8201/5:** 50%ige Emulsion

**SCHWEGO® sil 8201/6:** 60%ige Emulsion

### Eigenschaften:

- Verbessert das Oberflächenfinish (Glanz- und Gleiteigenschaften)
- Keine Ablagerungen auf Spindeln und Falztrichtern
- Reduziert Kratzer- und Streifenbildung
- Fleckenfreier Auftrag
- Reduziert die statische Aufladung des Papiers
- Korrosionsinhibierend

**Hinweis:** Verdünnte Emulsionen verlieren ihre Stabilität und müssen innerhalb von 2 Tagen verarbeitet werden.

Bei erhöhter statischer Aufladung empfehlen wir den Einsatz von **SCHWEGO® antistat 8215**. Dieses wird je nach Anforderung 2 -3 %ig dem jeweiligen Silikonkonzentrat zugemischt.

Die beschriebenen Eigenschaften von **SCHWEGO® sil 8201** bleiben bei sachgemäßer Lagerung mindestens 6 Monate konstant.

### Vor Frost schützen! Vor Gebrauch aufrühren!

**Zugabemenge:** **SCHWEGO® sil 8201/3:** 30% Emulsion 5 - 10 %  
**SCHWEGO® sil 8201/5:** 50% Emulsion 3 - 7 %  
**SCHWEGO® sil 8201/6:** 60% Emulsion 2 - 5 %

**Verpackung:** 20 kg Kanister / 200 kg Fass 1000 kg Container

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. 01/2022