



## Hilfsmittel

Hilfsmittel der ACRYLAC Dispersionslack Serien  
auch geeignet für die Herstellung von Lebensmittelverpackungen

### Entschäumer 10MGA0423

Der Entschäumer muss sehr gut eingerührt werden (Rührwerk und Umpumpen) um Oberflächendefekte (Nadelstiche) zu vermeiden und eine optimale Wirkung zu erreichen. Eine Überdosierung kann ebenso zu Oberflächendefekten führen. Eigenschaften wie Glanz, Heißsiegelfestigkeit, Scheuerfestigkeit und Nassblockfestigkeit werden nicht negativ beeinflusst

Empfohlene Zusatzmenge: 0,2 % - 0,4 %

Generelle Hinweise: nachträgliche Entschäumerzugabe kann das Risiko von Oberflächendefekten fördern und die Gleitfähigkeit des getrockneten Lackfilmes leicht erhöhen.

### Wachspaste 10MGA3940

Additiv zur Verbesserung der Scheuerfestigkeit und Gleitfähigkeit von trockenen Lackfilmen. Die Wachspaste muss sehr gut eingerührt werden (Rührwerk und Umpumpen). Eigenschaften wie Heißsiegelfestigkeit und Nassblockfestigkeit werden nicht negativ beeinflusst

Empfohlene Zusatzmenge: 0,5 – 2%

Generelle Hinweise: der Zusatz einer Wachspaste kann den Glanz reduzieren und erhöht die Gleitfähigkeit des getrockneten Lackfilmes.

### Hinweise zur Herstellung von Lebensmittelverpackungen

Die Hinweise zur Herstellung von Lebensmittelverpackungen in der Technischen Information der jeweiligen Lacke sind zu beachten.

Um die Anforderung für Lebensmittelverpackungen einhalten zu können, ist es notwendig, dass die angegebenen Zusatzmengen nicht überschritten werden. Eine Zugabe der Additive im empfohlenen Bereich wurde in dem Dokument *"Angaben zur Zusammensetzung der Produkte ACRYLAC-MGA® Dispersionslacke die für die Herstellung von Lebensmittelverpackungen aus Papier und Karton verwendet werden"* bereits berücksichtigt.

Beim Druck von Lebensmittelverpackungen dürfen die Additive nur in Verbindung mit ACRYLAC-MGA-Lacken eingesetzt werden.

### Kennzeichnung

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage