

# SIPELL® AP 609 LV



# Siliconöl-Emulsionen, funktionelle

SIPELL® AP 609 LV ist ein nach einem Spezialverfahren hergestelltes, feinteiliges, nicht-ionogenes Emulsionskonzentrat eines hochpolymeren filmbildenden Polymers, das praktisch keine Verunreinigung durch Benzol, Toluol oder Xylol enthält.

## Eigenschaften

Die Emulsion ist verdünnbar und zeichnet sich durch ausgesprochen gute Verträglichkeit sowohl mit anionischen als auch nichtionogenen Polyurethan-, Acrylat-, und wässrigen, NC- basierenden Systemen aus. Als wasserbasierendes, lösungsmittelfreies Additiv (niedriger VOC) eignet sich SIPELL® AP 609 LV hervorragend zur Verbesserung der Reibechtheiten zugerichteter Leder. Zusätzlich verleiht SIPELL® AP 609 LV einen angenehmen, charakteristischen Warengriff. Diese Eigenschaften sind von besonderer Relevanz für Automobil- und Möbelleder.

#### **Technische Daten**

#### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Bedingung	Wert	Methode
pH-Wert	-	ca. 7	Indikatorstäbchen
lonogenität	-	kationisch / nicht ionisch	-
Feststoffgehalt	-	ca 70 %	Mikrowellenofen
Aussehen	-	milchig weiße Emulsion	-

Diese Angaben stellen Richtwerte dar und sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt.

Alle unsere Angaben beruhen auf bestem Wissen. Allerdings übernehmen wir hierfür keine Haftung oder Gewährleistung und behalten uns jederzeit technische Änderungen vor. Es liegt in der eigenen Verantwortung des Käufers, die Angaben sowie die Geeignetheit unseres Produktes für den vorgesehenen Einsatzzweck vor dem Gebrauch zu überprüfen. Vertragliche Regelungen gehen immer vor.

Der Gewährleistungs- und Haftungsausschluss gilt - insbesondere im Ausland - auch im Hinblick auf Schutzrechte Dritter.

# Anwendungen

• Lederausrüstung

# Anwendungsdetails

Vor Gebrauch aufrühren! Aufgrund der filmbildenden Eigenschaften von SIPELL® AP 609 LV ist eventuell eine Vorfiltrierung des Produktes durchzuführen. Zusätze von 0,5 - 3 % des Produktes SIPELL® AP 609 LV bezogen auf den Filmbildner werden empfohlen.

# Verpackung & Lagerung

#### Verpackung / Gebinde

SIPELL® AP 609 LV ist erhältlich in

- 25 kg Hobbock PE
- 145 kg Fass PE
- 850 kg IBC

### Lagerung

Das Mindesthaltbarkeitsdatum der jeweiligen Charge ist auf dem Produktetikett angegeben. Eine Lagerung über den auf dem Produktetikett angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaftswerte ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich.

#### Sicherheitshinweise

Ausführliche Hinweise enthalten die jeweiligen Sicherheitsdatenblätter. Diese können bei unseren Vertriebsgesellschaften angefordert oder über die WACKER-Internet-Seite (http://www.wacker.com) ausgedruckt werden.

## QR Code SIPELL® AP 609 LV



## Alle technischen, die Qualität und Produktsicherheit betreffenden Fragen richten Sie bitte an:

Wacker Chemie AG, Gisela-Stein-Straße 1, 81671 München, Deutschland productinformation@wacker.com, www.wacker.com

Die in diesem Medium mitgeteilten Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Der Abnehmer ist von sorgfältigen Eingangsprüfungen im Einzelfall hierdurch nicht entbunden. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Die in diesem Medium gegebenen Hinweise und Informationen erfordern wegen durch uns nicht beeinflussbarer Faktoren während der Verarbeitung, insbesondere bei der Verwendung von Rohstoffen Dritter, eigene Prüfungen und Versuche. Unsere Hinweise und Informationen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine eventuelle Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beseitigen. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck. Die Inhalte dieses Mediums sprechen Frauen und Männer gleichermaßen an. Zur besseren Lesbarkeit wird nur die männliche Sprachform (z. B. Kunde, Mitarbeiter) verwendet.