

### ANWENDUNGEN

Allgemeiner Anwendungsbereich der Trennmittel sind Formen und Modelle aus hauptsächlich nicht porösen Materialien wie Kunstharz, Metall, lackiertes Holz und porenversiegelter Gips.

Zur Oberflächenvorbehandlung siehe bitte auch das technische Datenblatt für Hilfsstoffe.

### POLIERFÄHIGE TRENNMITTEL (TROCKEN)

#### 827

#### PASTÖSES TRENNWACHS

**Anwendung:** Pastöses Wachs für leicht poröse Oberflächen (Holz, PUR- Blöcke etc.).  
Für Laminierarbeiten/ auf Oberflächenharz geeignet.  
Ergibt gute Oberflächenqualität.

**Verarbeitung:** Das Produkt wird bei Raumtemperatur verarbeitet.  
Das Wachs wird mit einem sauberen fusselfreien Lappen in mehreren Schichten (Schichtanzahl abhängig von Porosität der Oberfläche) aufgetragen. Jede Schicht ca. 10-15 min ablüften lassen und vor der nächsten Schicht leicht polieren.  
Zum Schluss nachpolieren.

**Verpackungseinheit:** Das Produkt wird bei Raumtemperatur verarbeitet.  
1,0 kg

#### 841

#### FLÜSSIGES TRENNWACHS

**Anwendung:** Flüssiges Wachs für gering poröse und geschlossene Oberflächen.  
Zum Laminieren und Gießen einsetzbar. Gut geeignet auch für komplexe Geometrien.  
Temperaturbeständig bis 90 °C.  
Ergibt sehr gute (glänzende) Oberflächenqualität.

**Verarbeitung:** Produkt wird bei Raumtemperatur verarbeitet.  
Vor jedem Gebrauch gut aufschütteln.  
Es werden ca. 3 Schichten mit dem Pinsel oder einer geeigneten Spritzpistole auf gut gereinigte Oberfläche auftragen.  
Jede Schicht ca. 10-15 min ablüften lassen und vor der nächsten Schicht leicht polieren.  
Zum Schluß nachpolieren.

**Verpackungseinheit:** 0,7 kg und 7,0 kg

### VORSICHTSMASSREGELN

Bei der Verarbeitung ist strikt auf die Einhaltung arbeitshygienischer Maßnahmen und entsprechenden Arbeitsbedingungen zu achten.

- Belüftung der Arbeitsplätze
- Tragen von Schutzhandschuhen und Schutzbrille

Einige der Produkte sind leichtentzündlich. Weitere Hinweise siehe die jeweiligen Sicherheitsdatenblätter.

### LAGERUNG

Diese Produkte können 12 Monate trocken in ungeöffneten Originalbehältern bei +15 bis +25°C gelagert werden. Angebrochene Behälter sind nach Entnahme sofort wieder zu verschließen.

### NICHT POLIERFÄHIGE TRENNMITTEL (FETTEND)

#### 851

Anwendung:

#### FLÜSSIGES TRENNWACHS, ÖLIG

Für herkömmliche Gießverfahren, RIM Niederdruckguß und PUR- Elastomere. Wir empfehlen eine Grundierung aus trockenem Trennwachs. Temperaturbeständig bis 100°C. Für Epoxid-Laminierharze **nicht** geeignet.

Verarbeitung:

**Achtung !** Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Flüssigwachs mit dem Pinsel oder einer geeigneten Spritzpistole in 2 Schichten auftragen. Überflüssiges Trennmittel mit einem Lappen entfernen. Dieses Trennmittel darf nicht poliert werden.

Verpackungseinheit:

1 x 0,7 kg und 1 x 7,0 kg

#### 870

Anwendung:

#### TRENSPRAY, FETTEND

Trennspray für Silikon-Vakuumgießformen. Erhöht den Schlupf und pflegt die Form. Bedingt als Sekundärprodukt für konventionelle Gießmethoden und RIM- Niederdruckguß einsetzbar (Grundierung aus Trennwachs notwendig). Temperaturbeständig bis 100 °C. Für Epoxid-Laminierharze **nicht** geeignet.

Verarbeitung:

**Achtung !** Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Im Abstand von ca. 30 cm in einer Schicht auftragen. Überflüssiges Trennmittel mit einem Lappen vorsichtig entfernen.

Verpackungseinheit:

6 x 400 ml Spraydose

### VORSICHTSMASSREGELN

Bei der Verarbeitung ist strikt auf die Einhaltung arbeitshygienischer Maßnahmen und entsprechenden Arbeitsbedingungen zu achten.

- Belüftung der Arbeitsplätze
- Tragen von Schutzhandschuhen und Schutzbrille

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### LAGERUNG

Trennmittel 827, 841, und 851 können 12 Monate, Trennspray 870 kann 24 Monate trocken in ungeöffneten Originalbehältern bei 15 bis 25°C gelagert werden.

**ACHTUNG:** Einige dieser Produkte sind leichtentzündlich. Weitere Informationen dazu entnehmen Sie bitte den jeweiligen Sicherheitsdatenblättern.

### HINWEIS

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. AXSON garantiert, daß die Produkte mit den jeweiligen Spezifikationen übereinstimmen. AXSON übernimmt keine Verantwortung bei Schäden oder Unfällen, die bei der Verwendung der Produkte entstehen können. Die Verantwortung der Firma AXSON beschränkt sich auf die Erstattung oder den Ersatz von Produkten, die nicht den angegebenen Spezifikationen entsprechen.