



ACMOS bietet maßgeschneiderte Lösungen für verschiedene Fertigungsprozesse. Die verschiedenen Produkte garantieren eine optimierte Produktion und die gewünschten Oberflächeneigenschaften in Bezug auf Glanz, Haptik und Struktur. Die Produkte von ACMOS werden unter Berücksichtigung von Umwelt- und Betriebssicherheitsaspekten entwickelt.

<p><b>Serie 2</b></p> <p><b>ACMOS</b></p>	<p>Trennmittel für Thermoplaste (z.B. PVC)</p> <p>Spritzgussteile, Verpackungen</p>	<p>Silikon-frei</p> <p>Sparsame Nutzung Geringer Reinigungsaufwand Einfache Anwendung, z.B. Spraydose</p>
<p><b>Serie 3</b></p> <p><b>ACMOS</b> <b>ACMOSIL</b> <b>ACMOScoat</b></p>	<p>Trennmittel für Thermoplaste (z.B. PE)</p> <p>PE-Rotationsformteile wie z.B. Wassertanks, Werkzeugkästen</p>	<p>Silikon-frei Frei von Silikonöl Auf wässriger Basis</p> <p>Hocheffizient Mehrfache Trennung</p>
<p><b>Serie 10</b></p> <p><b>ACMOS</b> <b>ACMOSIL</b> <b>ACMOScoat</b></p>	<p>Trennmittel für (Guss &amp; zellular) Elastomer, Gummi, Vulkollan</p> <p>Dichtungen Schuhsohlen Technische Teile Rollen</p>	<p>Frei von Silikonöl</p> <p>Geeignet für alle Arten von Gummi Schützt Werkzeuge vor Korrosion</p> <p>Hocheffizient Mehrfache Entformung</p>

Bitten Sie Ihren Kundenberater vor Ort um Unterstützung.

**Nur für industrielle / professionelle Anwender.**



ACMOS bietet maßgeschneiderte Lösungen für verschiedene Fertigungsprozesse. Die verschiedenen Produkte garantieren eine optimierte Produktion und die gewünschten Oberflächeneigenschaften in Bezug auf Glanz, Haptik und Struktur. Die Produkte von ACMOS werden unter Berücksichtigung von Umwelt- und Betriebssicherheitsaspekten entwickelt.

<p><b>Serie 81</b></p> <p><b>ACMOS</b> <b>ACMOScoat</b></p>	<p>Trennmittel für Phenolharz (Faserpressen)</p> <p>Türinnenverkleidung Hutablagen</p>	<p>Frei von Silikonöl Konzentrate</p> <p>Exzellente Laminiereigenschaften Hochwirtschaftliche Konzentrate</p>
<p><b>Serie 82</b></p> <p><b>ACMOS</b> <b>ACMOSIL</b> <b>ACMOSAN</b></p>	<p>Trennmittel für UP/EP- Harze / reaktive Harze</p> <p>Windradflügel Tuningteile Skier oder Snowboards</p> <p>Epoxid- und Polyesterharzteile (faserverstärkte Werkstoffe mit Glasfaser oder Kohlefaser)</p>	<p>Hocheffizient Mehrfache Trennung Hochwirtschaftliche Konzentrate</p> <p>Auf wässriger Basis Pasten</p> <p>Einfache Anwendung, z.B. Spraydose</p>
<p><b>Serie P</b></p> <p><b>ACMOS</b> <b>ACMOSIL</b> <b>ACMOSAN</b></p>	<p>Als Trennmittel eingesetzt</p> <p>Grundierung Versiegeler</p> <p>Für nahezu alle Anwendungen</p>	<p>Unterschiedliche Texturen (Härte)</p> <p>Sehr gute Versiegelungseigenschaften</p> <p>Lösemittelfrei</p> <p>Auf wässriger Basis</p>

Bitten Sie Ihren Kundenberater vor Ort um Unterstützung.

**Nur für industrielle / professionelle Anwender.**

Rev. November 2019