

Information

ACMOS für Polyurethane



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>Serie 37</p> <p>ACMOS ACMOSIL</p>	<p>Trennmittel für Kaltweichschaumteile</p> <p>Kopfstützen Schallschluckteile Teppichhinterschäumung Autositzkissen Möbelsitzkissen</p>	<p>Pastöse Grundierung Hochwirtschaftliche Konzentrate Umweltfreundlich Wässrig Auf wässriger Basis Frei von Silikonöl VOC-arm oder VOC-frei Zinn-frei</p>
<p>Serien 22 & 23</p> <p>ACMOS ACMOSIL</p>	<p>Anti-Quietsch/ Anti-Geräusch-Mittel für Kaltweichschaumteile Nachbehandlung von Autositzkissen</p>	<p>Auf wässriger Basis Haltbarer Film um Reibungsgeräusche zu verhindern Blau, farblos oder UV-indiziert Hochwirtschaftliche Konzentrate</p>
<p>Serie 36</p> <p>ACMOS ACMOSIL ACMOScoat</p>	<p>Trennmittel für Halbhart-Integralschaumteile, mit oder ohne IMC</p> <p>PUR-Sprühhäute Armaturentafeln Armlehnen Lenkräder Luftfilter Gehäuse/Dichtungen Schaltknöpfe Fensterumschäumung</p>	<p>Wirtschaftliche Konzentrate Umweltfreundlich</p> <p>Auf wässriger Basis VOC-arm oder VOC-frei</p> <p>Zinn-frei Silikon-frei Frei von Silikonöl</p>

Bitte Sie Ihren Kundenberater vor Ort um Unterstützung.

Nur für industrielle / professionelle Anwender.



ACMOS CHEMIE KG

Industriestr. 49
D-28199 Bremen

Tel: +49 421 5189-0
Fax: +49 421 511415

E-Mail: acmos@acmos.com
Homepage: www.acmos.com



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>Serie 33</p> <p>ACMOS</p>	<p>Interne Trennmittel für den Hartschaumbereich</p> <p>Pultrusionsverfahren</p>	<p>Sehr effizient</p> <p>Weniger Verbrauch an externem Trennmittel</p> <p>Weniger Arbeit</p> <p>Verlängerte Reinigungszyklen</p>
<p>Serie 30</p> <p>ACMOS ACMOSIL</p>	<p>Trennmittel für EA-Schaumteile</p> <p>Kfz-Stoßstangeneinsätze</p> <p>Crash Pads</p>	<p>Gebrauchsfertig</p> <p>Auf wässriger Basis</p> <p>Hybride</p>
<p>Serie 34</p> <p>ACMOS ACMOSIL</p>	<p>Trennmittel für Schuhsohlen</p> <p>Formsohlen</p> <p>Direkteinspritzung von Eindichte- und Zweidichte-Sohlen</p>	<p>High Solids</p> <p>Hochwirtschaftliche Konzentrate</p> <p>Umweltfreundlich</p> <p>Auf wässriger Basis</p> <p>Silikon-frei</p> <p>Wasserbasierend <u>und</u> Silikon-frei</p> <p>Zinn-frei</p>
<p>Serie 35</p> <p>ACMOS ACMOSIL</p>	<p>Trennmittel für Hartschaum und Hartintegral-Schaum</p> <p>Dachhimmel</p> <p>Türinnenverkleidung</p> <p>Holzimitat-Teile</p>	<p>Wirtschaftliche Konzentrate</p> <p>Umweltfreundlich</p> <p>Auf wässriger Basis</p> <p>High Solids</p> <p>Silikon-frei</p> <p>Wachs-frei</p> <p>VOC-arm oder VOC-frei</p> <p>Zinn-frei</p>

Bitte Sie Ihren Kundenberater vor Ort um Unterstützung.

Nur für industrielle / professionelle Anwender.

Rev. November 2019