

Produktinformation  
Eigenschaften  
**ASMAPRENE SP-Serie**



asma gmbh  
A - 3 9 7 0 Weitra  
Gmünder Straße 229  
Tel.: +43(0)2856/50 11  
Fax: +43(0)2856/50 12  
Email: office@asma.at  
www.asma.at



<b>Chemische Basis</b>	Polyester – Polyurethansystem
<b>Charakteristik</b>	Maßgeschneidertes Gießpolyurethansystem mit höchster Beständigkeit gegenüber Lösemitteln.
<b>Einsatzgebiete</b>	<u>Auftragswalzen</u> für lösemittelhaltige Medien (Lacke, Klebstoffe, Trennmittel) <u>Spezielle Anwendungen</u> für den Maschinen- und Anlagebau.
<b>Besondere Vorteile</b>	Sehr gute Schnittfestigkeit
<b>Besondere Beständigkeiten</b>	<u>Sehr gute Beständigkeit und geringe Quellung</u> in Lösemitteln wie: Methoxypropylacetat (MPA) Methoxypropanol (MPO) Methylethylketon (MEK) Trimethylbenzol Toluol Ethylacetat Aceton Testbenzin 60/95 Solvesso 150 Für spezielle Anwendungen oder höheren Konzentrationen nehmen Sie bitte bezüglich Beständigkeit Kontakt mit unseren technischen Vertriebsmitarbeitern auf!
<b>Einsatztemperatur</b>	Im Dauergebrauch bis 80°C (trocken), kurzfristig bis 100°C (trocken).
<b>Härtebereich</b>	80, 90, 95°A
<b>Farben</b>	naturtransparent
<b>Alternatives</b>	<u>Asmaprene FP</u> (für höchste Lösemittelbeständigkeit bei Härten <65°A)
<b>Bemerkungen</b>	Sonderformulierung – Maschinenrüstung notwendig