

Produktinformation
Eigenschaften
ASMAPRENE H



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



Chemische Basis	Spezial-Polyurethansystem
Charakteristik	Gießpolyurethansystem mit höchster Beständigkeit gegenüber heißen Säuren und Laugen in hoher Konzentration.
Einsatzgebiete	<u>Verschleißfeste Beschichtungen und Formteile im Kontakt mit heißen Säuren und Laugen</u> (pH 1-14) . <u>Spezielle Anwendungen</u> für den Maschinen- und Anlagebau.
Besondere Vorteile	Gute physikalische Eigenschaften und Verschleißfestigkeit, hohe Rückprallelastizität. Höchste Beständigkeit aller verfügbaren Polyurethantypen gegenüber Salzsäure und Natronlauge.
Besondere Beständigkeiten	20% Salzsäure bei 80°C 8% Natronlauge bei 80°C Für spezielle Anwendungen oder höheren Konzentrationen nehmen Sie bitte bezüglich Beständigkeit Kontakt mit unseren technischen Vertriebsmitarbeitern auf!
Einsatztemperatur	Im Dauergebrauch bis 80°C (feucht und trocken), kurzfristig bis 100°C (feucht und trocken), in Kontakt mit Chemikalien abhängig von der Konzentration.
Härtebereich	derzeit 80°A, weitere Härten in Entwicklung
Farben	natur (weiß bis beige), Farben derzeit noch nicht festgelegt
Alternativen	<u>Asmaprene D</u> (für höchste Beständigkeit gegenüber vielen Säuren und Laugen bei Temperaturen bis 80°C).
Bemerkungen	

Für weitere Auskünfte stehen wir gerne zur Verfügung!

Rev-Nr. 01-2012 PR / 13.05.2012