

PRODUKTNAME	ANWENDUNGEN	BESONDERHEITEN
<b>Polyaspartate</b>		
<b>POLYGONAL ASP-4B0</b> <b>NEU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedrigviskoses Polyaspartat Bindemittel</li> <li>- Aminofunktioneller Reaktionspartner für Polyisocyanate</li> <li>- 2K PU-Systeme wie z.B.: Industrielacke, Baulacke, Korrosionsschutzlacke und Bodenbeschichtungen (Flooring)</li> <li>- (Ultra)-High-Solid Formulierungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>- Hohe Reaktivität</b></li> <li>- Topfzeit: 70 – 80 min.</li> <li>- Sehr gute Haftung auf Metallen</li> <li>- Aminzahl: 195 – 205 mg KOH/g</li> <li>- Amin-Äquivalenzgewicht: ca.276 g/mol</li> <li>- Viskosität: 700 – 1'800 mPas</li> </ul>
<b>POLYGONAL ASP-4BH3</b> <b>NEU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reinere Version von ASP-4B0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>- Hohe Reaktivität</b></li> <li>- Topfzeit: 95 – 105 min.</li> <li>- Sehr gute Haftung auf Metallen</li> <li>- Aminzahl: 185 – 195 mg KOH/g</li> <li>- Amin-Äquivalenzgewicht: ca.290 g/mol</li> <li>- Viskosität: 700 – 2'000 mPas</li> </ul> <p>- Höhere Reinheit und geringerer FADEE-Gehalt im Vergleich zu ASP-4B0</p>
<b>POLYGONAL ASP-5B0</b> <b>NEU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reaktivverdünner</li> <li>- Niedrigviskoser, aminofunktioneller Reaktionspartner für Polyisocyanate</li> <li>- 2K PU-Systeme wie z.B.: Industrielacke, Baulacke, Korrosionsschutzlacke und Bodenbeschichtungen (Flooring)</li> <li>- (Ultra)-High-Solid Formulierungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>- Mittlere Reaktivität</b></li> <li>- Topfzeit: 450 – 510 min.</li> <li>- Sehr gute Haftung auf Metallen</li> <li>- Aminzahl: 170 – 210 mg KOH/g</li> <li>- Amin-Äquivalenzgewicht: ca.290 g/mol</li> <li>- Viskosität: 60 – 140 mPas</li> </ul>
<b>POLYGONAL ASP-5BH3</b> <b>NEU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reinere Version von ASP-5B0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>- Langsame Reaktivität</b></li> <li>- Topfzeit: 750 – 800 min.</li> <li>- Sehr gute Haftung auf Metallen</li> <li>- Aminzahl: 164 – 178 mg KOH/g</li> <li>- Amin-Äquivalenzgewicht: ca.326 g/mol</li> <li>- Viskosität: 100 – 250 mPas</li> </ul> <p>- Höhere Reinheit und geringerer FADEE-Gehalt im Vergleich zu ASP-5B0</p>