

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