

PRODUKTNAME	ANWENDUNGEN	BESONDERHEITEN
-------------	-------------	----------------

Polyaspartate

POLYGONAL ASP-2 NEU	<ul style="list-style-type: none"> - Sehr niedrigviskoses Polyaspartat Bindemittel - Aminofunktioneller Reaktionspartner für Polyisocyanate - 2K PU-Systeme wie z.B.: Industrielacke, Baulacke, Korrosionsschutzlacke und Bodenbeschichtungen (Flooring) 	<ul style="list-style-type: none"> - Sehr hohe Reaktivität - Sehr gute Haftung auf Metallen - Aminzahl: 240 – 255 mg KOH/g - Amin-Äquivalenzgewicht: ca.234 g/mol - Viskosität: 60 – 110 mPas
POLYGONAL ASP-4	<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 - Sehr gute Haftung auf Metallen - Aminzahl: 195 – 205 mg KOH/g - Amin-Äquivalenzgewicht: ca.276 g/mol - Viskosität: 700 – 1'800 mPas
POLYGONAL ASP-5	<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"> - Langsame Reaktivität - Sehr gute Haftung auf Metallen - Aminzahl: 185 – 195 mg KOH/g - Amin-Äquivalenzgewicht: ca.290 g/mol - Viskosität: 700 – 2'000 mPas
POLYGONAL ASP-28	<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 - Sehr gute Haftung auf Metallen - Aminzahl: 170 – 210 mg KOH/g - Amin-Äquivalenzgewicht: ca.290 g/mol - Viskosität: 60 – 140 mPas
POLYGONAL ASP-51	<ul style="list-style-type: none"> - Verdünnte Version von POLYGONAL ASP-5 - Enthält 10% Butylacetat 	<ul style="list-style-type: none"> - Langsame Reaktivität - Sehr gute Haftung auf Metallen - Aminzahl: 164 – 178 mg KOH/g - Amin-Äquivalenzgewicht: ca.326 g/mol - Viskosität: 100 – 250 mPas