



PRODUKTNAME	KURZBESCHREIBUNG	LACKSYSTEME	BESONDERE EIGENSCHAFTEN
-------------	------------------	-------------	-------------------------

Uniforme PPMA Mattier- und Strukturadditive

DYNOADD P-506	<ul style="list-style-type: none"> - verbessert Kratzfestigkeit - reguliert Glanz/Mattigkeit - sanfter, gleichmäßiger Griff - Durchmesser: 6 µm 		<ul style="list-style-type: none"> - inerte PMMA-Partikel - sehr enge Partikelgrößenverteilung - mattierend
DYNOADD P-510	<ul style="list-style-type: none"> - verbessert Kratzfestigkeit - reguliert Glanz/Mattigkeit - sanfter, gleichmäßiger Griff - Durchmesser: 10 µm 		<ul style="list-style-type: none"> - inerte PMMA-Partikel - sehr enge Partikelgrößenverteilung - eher mattierend
DYNOADD P-515	<ul style="list-style-type: none"> - verbessert Kratzfestigkeit - reguliert Glanz/Mattigkeit - sanfter, gleichmäßiger Griff - Durchmesser: 15 µm 		<ul style="list-style-type: none"> - inerte PMMA-Partikel - sehr enge Partikelgrößenverteilung - mattierend / strukturgebend je nach Lackfilmschichtdicke
DYNOADD P-520	<ul style="list-style-type: none"> - verbessert Kratzfestigkeit - reguliert Glanz/Mattigkeit - sanfter, gleichmäßiger Griff - Durchmesser: 20 µm 	<ul style="list-style-type: none"> - lösemittelhaltige - wässrige - strahlenhärtende 	<ul style="list-style-type: none"> - inerte PMMA-Partikel - sehr enge Partikelgrößenverteilung - mattierend / strukturgebend je nach Lackfilmschichtdicke
DYNOADD P-530	<ul style="list-style-type: none"> - verbessert Kratzfestigkeit - reguliert Glanz/Mattigkeit - sanfter, gleichmäßiger Griff - Durchmesser: 30 µm 		<ul style="list-style-type: none"> - inerte PMMA-Partikel - sehr enge Partikelgrößenverteilung - eher strukturgebend
DYNOADD P-540	<ul style="list-style-type: none"> - verbessert Kratzfestigkeit - reguliert Glanz/Mattigkeit - sanfter, gleichmäßiger Griff - Durchmesser: 40 µm 		<ul style="list-style-type: none"> - inerte PMMA-Partikel - sehr enge Partikelgrößenverteilung - strukturgebend
DYNOADD P-560	<ul style="list-style-type: none"> - verbessert Kratzfestigkeit - reguliert Glanz/Mattigkeit - sanfter, gleichmäßiger Griff - Durchmesser: 60 µm 		<ul style="list-style-type: none"> - inerte PMMA-Partikel - sehr enge Partikelgrößenverteilung - strukturgebend