



Fordern Sie hier
Ihr Muster an!



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

BIO-BASIERTE Additive - NEU

DYNOADD BIO F-118 BIO-BASIIERT	Verlaufs- und Netzmittel - 42% Bio-Anteil - verbessert den Verlauf - verbessert die Benetzung - verhindert Krater - wirkt entschäumend	- lösemittelhaltige	- Industrielacke - Coil Coating - Autolacke - Druckfarben - Holzlacke	- silikonfrei - entschäumend - für Mehrschichtensysteme - löslich in aromatischen Kohlenwasserstoffen, Glykolethern, Estern und Alkoholen - teilweise löslich in aliphatischen KWS - unlöslich in Wasser
DYNOADD BIO F-119 BIO-BASIIERT	Anti-Krater Additiv - 42% Bio-Anteil - verhindert Krater und Nadelstiche - sehr guter Verlauf - sehr gute Substratbenetzung	- lösemittelhaltige	- Industrielacke - Coil Coating - Autolacke - Druckfarben - Holzlacke	- silikonfrei - löslich in aromatischen Kohlenwasserstoffen, Glykolethern, Estern und Alkoholen - teilweise löslich in aliphatischen KWS - unlöslich in Wasser
DYNOADD BIO F-206 BIO-BASIIERT	Entschäumer - 44% Bio-Anteil (47% ¹⁴C-Methode) - hervorragende Entschäumung / Entlüftung - verbessert den Verlauf - verbessert die Benetzung	- lösemittelhaltige	- Coil Coating - Holzlacke - allgemeine Verwendung	- silikonfrei - löslich in aromatischen Kohlenwasserstoffen, Glykolethern, Estern und Alkoholen - teilweise löslich in aliphatischen KWS - unlöslich in Wasser

SIEHE AUCH DYNOADD F-802 IN KAPITEL „MULTIFUNKTIONELLE VERLAUFSMITTEL“

- **DYNOADD BIO** Additive werden aus Rohstoffen hergestellt, die ganz oder teilweise aus Biomasse stammen
- Der biobasierte Anteil wird gemäß EN 16785-2 zur „Bestimmung des biobasierten Anteils nach der Materialbilanzmethode“ berechnet
- Der Massenbilanzgehalt wird als „Gewichtsprozent“ angegeben



Fordern Sie hier
Ihr Muster an!



PRODUKTNAME	KURZBESCHREIBUNG	LACKSYSTEME	EINSATZGEBIET	BESONDERE EIGENSCHAFTEN
DYNOADD F-1	<p>Allzweck Verlaufsmittel und Antikrater-additiv. Allrounder mit ausbalancierter Performance.</p> <ul style="list-style-type: none"> - verbessert den Verlauf - verbessert die Benetzung - verhindert Krater, Blasen, Nadelstiche, Overspray-Krater 	- lösemittelhaltige	<ul style="list-style-type: none"> - Industrielacke - Coil Coating - Autolacke - Druckfarben - Holzlacke 	<ul style="list-style-type: none"> - VOC-frei - silikonfrei - in vielen Formulierungen entschäumend - überlackierbar, hervorragend für Mehrschichtensysteme
DYNOADD F-100	<p>Verlaufs- und Netzmittel, besonders gut verträglich</p> <ul style="list-style-type: none"> - verbessert den Verlauf - verbessert die Benetzung - verhindert Krater, Blasen, Nadelstiche, Overspray-Krater - mit polaren Systemen verträglich 	- lösemittelhaltige	<ul style="list-style-type: none"> - Coil Coating - Dosenlacke - Autolacke - Druckfarben - Holzlacke - Industrielacke 	<ul style="list-style-type: none"> - VOC-frei - silikonfrei - hat mit den wichtigsten Filmbildnern eine höhere Verträglichkeit als DYNOADD F-1 - für polare Systeme ist es besser geeignet als DYNOADD F-1 - überlackierbar, hervorragend für Mehrschichtensysteme
DYNOADD F-101	<p>Verlaufs- und Netzmittel, besonders polar und verträglich</p> <ul style="list-style-type: none"> - verbessert den Verlauf - verbessert die Benetzung - verhindert Krater, Blasen, Nadelstiche, Overspray-Krater - mit polaren Systemen verträglich 	<ul style="list-style-type: none"> - lösemittelhaltige - strahlenhärtende 	<ul style="list-style-type: none"> - Coil Coating - Autolacke - Druckfarben - Holzlacke - Industrielacke - strahlenhärtende Lacke 	<ul style="list-style-type: none"> - VOC-frei - silikonfrei - DYNOADD F-101 ist polarer als DYNOADD F-100 - wegen der höheren Polarität oft bessere Benetzung der Pigmente und bessere Lackhaftung - überlackierbar, hervorragend für Mehrschichtensysteme



Fordern Sie hier
Ihr Muster an!



PRODUKTNAME	KURZBESCHREIBUNG	LACKSYSTEME	EINSATZGEBIET	BESONDERE EIGENSCHAFTEN
DYNOADD F-102	Verlaufsmittel mit Antischaumwirkung - verbessert den Verlauf - verhindert Krater, Nadelstiche - schaumverhindernd	- lösemittelhaltige	- Coil Coating - Industrielacke	- 80% in DPM (Dipropylenglykolmono- methylether) - silikonfrei - gut in Kombination mit DYNOADD F-1 - in vielen Lacksystemen nur eine begrenzte - Verträglichkeit - überlackierbar, hervorragend für Mehrschichtensysteme
DYNOADD F-106	Verlaufsmittel mit guter Transparenzwirkung besonders in Klarlacken - hervorragendes Verlaufsmittel - verhindert Orangenhaut, Krater, Kochblasen	- lösemittelhaltige	- Autoklarlacke OEM	- 50% in DPM (Dipropylenglykolmono- methylether) - silikonfrei - verbesserten Verlauf unter Beibehaltung der Transparenz - guter DOI
DYNOADD F-112	Höher polymeres Verlaufsmittel und Antikrateradditiv - verbessert den Verlauf - verbessert die Benetzung - verhindert Krater, Blasen, Nadelstiche, Overspray-Krater - schaumverhindernd	- lösemittelhaltige	- Industrielacke - Coil Coating - Autolacke - Druckfarben - Holzlacke	- 80% in DPM (Dipropylenglykolmono- methylether) - silikonfrei - überlackierbar, hervorragend für Mehrschichtensysteme
DYNOADD F-201ND	Verlaufsmittel mit Antischaumwirkung - verbessert den Verlauf - verhindert Krater, Orangenhaut, Nadelstiche - entlüftend, entschäumend - verhindert Auf- und Ausschwimmen	- lösemittelhaltige	- Coil Coating - Holzlacke - Industrielacke	- 80% in Solvesso 150ND - silikonfrei - in vielen Lacksystemen nur eine begrenzte Verträglichkeit - überlackierbar, hervorragend für Mehrschichtensysteme



Fordern Sie hier
Ihr Muster an!



PRODUKTNAME	KURZBESCHREIBUNG	LACKSYSTEME	EINSATZGEBIET	BESONDERE EIGENSCHAFTEN
DYNOADD F-404	Verlauf- und Netzmittel mit Slip und hohem Glanzeffekt - verbessert den Verlauf - verhindert Krater - verbessert Glanz - verbessert die Benetzung - verbessert Slip	- lösemittelhaltige - strahlenhärtende	- Industrielacke - Holzlacke - Autolacke - strahlenhärtende Lacke	- 50% in DPM (Dipropylenglykolmonomethylether) - siloxanmodifiziert
DYNOADD F-409	Verlauf- und Netzmittel für Hochglanz UV-Lacke - verbessert den Verlauf - verbessert den Glanz - verhindert Krater und Orangenhaut - verbessert die Benetzung - verbessert den Slip	- strahlenhärtende	- Industrielacke - Holzlacke	- VOC-frei - siloxanmodifiziert
DYNOADD F-414 B	Verlauf- und Netzmittel - verbessert signifikant den Oberflächenslip - verbessert die Kratzfestigkeit - verhindert Overspraykrater - Ideal in Kombination mit F-100	- lösemittelhaltige - Lösemittel freie	- Industrielacke - Holzlacke - Autolack	- 60% in BGA (Butylglycolacetat) - siloxanmodifiziert - nicht wasserlöslich
DYNOADD F-461 NEU	Verlauf- und Netzmittel mit Slip und guter Entschäumung - reduziert Oberflächenspannung - sehr gute Benetzung - Verbesserung von Slip sowie Abrieb- u. Kratzbeständigkeit - verhindert Lackdefekte - für Holz- und Metall-Direktbeschichtungen	- wässrige Systeme - Lösemittel Systeme - Lösemittelfreie Systeme - Acrylharz Systeme - PUD - Epoxy	- Industrielacke - Holzlacke - Automobillacke	- 100% Polymer flüssig - Polyether-Polysiloxan Basis - SVHC-Frei - partiell wasserlöslich - gut löslich in Alkoholen, Glykolethern und Acetaten - unlöslich in Lackbenzinen



Fordern Sie hier
Ihr Muster an!



PRODUKTNAME	KURZBESCHREIBUNG	LACKSYSTEME	EINSATZGEBIET	BESONDERE EIGENSCHAFTEN
DYNOADD F-601	Verlauf- und Netzmittel - verbessert den Verlauf - verhindert Krater, Overspraykrater, Nadelstiche, Fischaugen	- wässrige - strahlenhärtende - lösemittelhaltige, hochpolar	- Industrielacke - Holzlacke - Autolacke - strahlenhärtende Lacke	- 50% in DPM (Dipropylenglykolmonomethylether) - silikonfrei - überlackierbar, hervorragend für Mehrschichtensysteme - nicht neutralisiert
DYNOADD F-603	Schaumarmes Verlauf- und Netzmittel - verbessert den Verlauf - verbessert die Benetzung - verhindert Krater, Nadelstiche, Fischaugen - ohne Schaumbildung	- wässrige - strahlenhärtende	- Wässrige Primer - Holzlacke - Automobil Primer und Basislacke - wässrige, strahlenhärtende Lacke - Druckfarben - Dispersionsfarben - wässrige Kleber	- nicht-ionisch - 50% in DPM (Dipropylenglykolmonomethylether) - silikonfrei - wasserlöslich - sehr leichte Einarbeitung (auch im fertigen Lack)
DYNOADD F-606	Schaumarmes Substrat-Netzmittel für wässrige Systeme - verbessert Substratbenetzung - verbessert Pigmentbenetzung - destabilisiert den Schaum - sehr breite Bindemittel-Verträglichkeit - hohe Transparenz	- wässrige - strahlenhärtende	- Industrielacke - Holzlacke - Autolacke - wässrige strahlenhärtende Lacke - Acryl-Dispersionen - PU-Dispersionen - Wasser verdünnbare Alkyd, Polyester und Epoxy-Harze	- 50% in DPM (Dipropylenglykolmonomethylether) - silikonfrei - wasserlöslich - sehr leichte Einarbeitung (auch im fertigen Lack)
DYNOADD F-608	Schaumarmes Verlauf- und Netzmittel für wässrige Systeme - verbessert den Verlauf - verbessert die Benetzung - verhindert Krater, Nadelstiche, Fischaugen - ohne Schaumbildung - sehr breite Bindemittel-Verträglichkeit - hohe Transparenz	- wässrige - strahlenhärtende		

Für weitere Informationen zu Ihre Zielanwendung besuchen Sie auch: www.dynoadd.com/product-selector/



Fordern Sie hier
Ihr Muster an!



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

Entschäumer / Entlüfter

DYNOADD F-470	<p>Hocheffektiver Entlüfter für Dickschichtsysteme ohne Glanzschleier</p> <ul style="list-style-type: none"> - verhindert Schaum - entlüftend - verhindert Kochblasen und Nadelstiche - verbessert den Verlauf - verbessert den Slip 			<ul style="list-style-type: none"> - 3%ig in EH-Acetat - Fluor-modifiziertes Silikonadditiv - reduziert NICHT die Filmklarheit - gerne in transparenten Dickschichtsystemen verwendet
DYNOADD F-471	<p>Hocheffektiver Entlüfter für Dickschichtsysteme ohne Glanzschleier</p> <ul style="list-style-type: none"> - verhindert Schaum - entlüftend - verhindert Kochblasen und Nadelstiche - verbessert den Verlauf - verbessert den Slip - speziell geeignet für Airmix und Airless Applikation 	<ul style="list-style-type: none"> - lösemittelhaltige - lösemittelfrei 	<p>Dickschichtsysteme</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2K-Epoxy, 1K und 2K PUR, ungesättigte PE 	<ul style="list-style-type: none"> - 3%ig in Butyl-Acetat - Fluor-modifiziertes Silikonadditiv - reduziert NICHT die Filmklarheit - gerne in transparenten Dickschichtsystemen verwendet
DYNOADD F-701B	<p>Entschäumer-Konzentrat</p> <ul style="list-style-type: none"> - verhindert Schaum - entlüftend - verhindert Kochblasen, Krater, Orangenhaut 	<ul style="list-style-type: none"> - lösemittelhaltige - lösemittelfreie 	<ul style="list-style-type: none"> - Coil Coating - Industrielacke - Verpackungslacke - PVDF-Systeme 	<ul style="list-style-type: none"> - VOC-frei - silikonfrei - überlackierbar, hervorragend für Mehrschichtensysteme - besonders gute Verträglichkeit mit vielen Wachs-Dispersionen, insbesondere bei hoher Wachs-Dosierung
DYNOADD F-707	<p>Entschäumer/Entlüfter</p> <ul style="list-style-type: none"> - verhindert Schaum - entlüftend - verhindert Kochblasen - DYNOADD F-707 ist gut zu kombinieren mit Verlaufsmitteln wie DYNOADD F-101 	<ul style="list-style-type: none"> - lösemittelhaltige 	<ul style="list-style-type: none"> - Coil Coating - PVDF-Systeme - Industrielacke - Verpackungslacke 	<ul style="list-style-type: none"> - 28% in EH-Acetat - silikonfrei - ist DYNOADD F-705 gelöst in EH-Acetat - überlackierbar, hervorragend für Mehrschichtensysteme - gut verträglich in stark wachshaltigen Systemen



Fordern Sie hier
Ihr Muster an!



PRODUKTNAME	KURZBESCHREIBUNG	LACKSYSTEME	EINSATZGEBIET	BESONDERE EIGENSCHAFTEN
DYNOADD F-708	<p>Gut verträgliches Entschäumer-Konzentrat</p> <ul style="list-style-type: none"> - verhindert Schaum - entlüftend - verhindert Kochblasen, Krater, Orangenhaut - verbessert Verlauf <p>- DYNOADD F-708 ist gut zu kombinieren mit Verlaufsmitteln wie DYNOADD F-101</p>	<ul style="list-style-type: none"> - lösemittelhaltige - wässrige - strahlenhärtende 	<ul style="list-style-type: none"> - Coil Coating - Industrielacke - Verpackungslacke - PVDF - Druckfarben - strahlenhärtende Lacke 	<ul style="list-style-type: none"> - VOC-frei - silikonfrei - überlackierbar, hervorragend für Mehrschichtensysteme - verträglich in stark wachshaltigen Systemen <p>- DYNOADD F-708 ist in den meisten Systemen verträglicher als DYNOADD F-705</p>
DYNOADD F-709	<p>Gut verträglicher Entschäumer/Entlüfter</p> <ul style="list-style-type: none"> - verhindert Schaum - entlüftend - verhindert Kochblasen, Krater, Orangenhaut - verbessert Verlauf <p>- DYNOADD F-709 ist gut zu kombinieren mit Verlaufsmitteln wie DYNOADD F-101</p>	<ul style="list-style-type: none"> - lösemittelhaltige 	<ul style="list-style-type: none"> - Coil Coating - PVDF - Industrielacke - Verpackungslacke 	<ul style="list-style-type: none"> - 28% in EH-Acetat - silikonfrei <p>- ist DYNOADD F-708 gelöst in EH-Acetat</p> <ul style="list-style-type: none"> - überlackierbar, hervorragend für Mehrschichtensysteme - verträglich in stark wachshaltigen Systemen
DYNOADD F-711	<p>Besonders gut verträgliches Antikocher- und Entschäumerkonzentrat</p> <ul style="list-style-type: none"> - verhindert Schaum - entlüftend - verhindert Kochblasen - verbessert Verlauf 	<ul style="list-style-type: none"> - lösemittelhaltige - lösemittelfrei 	<ul style="list-style-type: none"> - Industrielacke - Coil Coating - Autolacke 	<ul style="list-style-type: none"> - VOC-frei - silikonfrei <p>- DYNOADD F-711 ist in den meisten Systemen verträglicher als DYNOADD F-705</p> <p>- besonders geeignet ist zur Vermeidung und Reduzierung von Kochern</p>
DYNOADD F-712	<p>Besonders gut verträglicher Entlüfter und Entschäumer</p> <ul style="list-style-type: none"> - verhindert Schaum - entlüftend - verhindert Kochblasen - verbessert Verlauf 	<ul style="list-style-type: none"> - strahlenhärtende 	<ul style="list-style-type: none"> - strahlenhärtende Lacke 	<ul style="list-style-type: none"> - 50% in EH-Acrylat - silikonfrei <p>- ist DYNOADD F-711 gelöst in EH-Acrylat</p> <ul style="list-style-type: none"> - überlackierbar, hervorragend für Mehrschichtensysteme <p>- besonders geeignet ist zur Vermeidung und Reduzierung von Kochern</p>



Fordern Sie hier
Ihr Muster an!



PRODUKTNAME	KURZBESCHREIBUNG	LACKSYSTEME	EINSATZGEBIET	BESONDERE EIGENSCHAFTEN
DYNOADD F-713	Entschäumer für Dickschichtsysteme - verhindert Schaum - entlüftend - verhindert Kochblasen und Nadelstiche	- lösemittelhaltige - lösemittelfrei	- Dickschichtsysteme - 2K-Epoxy, 1Kund 2KPUR, ungesättigte PE	- VOC-frei - silikonfrei - kann die Filmklarheit reduzieren - in pigmentierten Systemen bevorzugt
DYNOADD F-760	Entschäumer Additiv - verhindert Schaum - schnelle Destabilisierung und Zerstörung von Schaum - Einarbeitung auch ohne hohe Scherkräfte - auch für Pigmentdispersion einsetzbar	- wässrige Systeme - 2K NCO-Systeme	- wässrige Farben, Lacke und Beschichtungen	- Polymer Lösung in Alkohol und Kohlenwasserstoff Lösemittel - silikonfrei - mineralölfrei - Oberfläche bleibt überdruckbar - unlöslich in Wasser aber sehr gut löslich in Lösemittel wie Kohlenwasserstoffe, Glykolether, Ester und Alkohole

Für weitere Informationen zu Ihre Zielanwendung besuchen Sie auch: www.dynoadd.com/product-selector/

Multifunktionelle Verlaufsmittel

DYNOADD F-113	Verlaufsmittel mit ausgeprägt hoher Vernetzungsdichte - verhindert Schmutzaufnahme - hohe Anti-blocking-Eigenschaften - verbessert Film-Release-Eigenschaften - verbessert Anti-Graffiti-Eigenschaften - verhindert Krater, Orangenhaut, Nadelstiche	- lösemittelhaltige	- Coil Coating - Heat-set Decklacke	- 70% in DPM (Dipropylenglykolmonomethylether) - silikonfrei
---------------	---	---------------------	--	--



Fordern Sie hier
Ihr Muster an!



PRODUKTNAME	KURZBESCHREIBUNG	LACKSYSTEME	EINSATZGEBIET	BESONDERE EIGENSCHAFTEN
DYNOADD F-430	Verlauf- und Netzmittel - verbessert signifikant Abrieb- und Kratzfestigkeit - verbessert Blockverhalten - verbessert Schmutzabweisung - verhindert Krater, Orangenhaut und Kochern	- lösemittelhaltige	- Coil Coating - Lösemittel-Decklacke	- 60% in DPM (Dipropylenglykolmonomethylether) und Solvent Naphtha 150ND - nicht kompatibel in PU Formulierungen - PTFE-Wachs modifiziert
DYNOADD F-800	Multifunktionales haftvermittelndes Verlaufsadditiv - verbessert signifikant die Haftung von PU-Schaum - verhindert Orangenhaut, Krater und Nadelstiche	- lösemittelhaltige - überlackierbar	- Coil Coating - PU Lacke	- 65% in Solvent Naphta 150 / Dibasic Ester (1:1) - oberflächenaktives Polymer mit sehr guter Haftung zu Polyurethan-Schaum - silikonfrei
DYNOADD F-802 BIO-BASIERT	Multifunktionales haftvermittelndes Verlaufsadditiv - 25% Bio-Anteil (¹⁴C-methode) - verbessert signifikant die Haftung der nächsten NCO-Lack od. Kleber Schicht - verhindert Orangenhaut, Krater und Nadelstiche	- lösemittelhaltige - überlackierbar	- Primer - Coil Coating - PU-Lacke - Einbrennlacke - Druckfarben	- 72% in Solvent Naphta 150 / Dibasic Ester (1:1) - oberflächenaktives Polymer mit sehr guter Haftung zur nächsten NCO-Lack- od. Kleber Schicht - silikonfrei
DYNOADD F-810	Multifunktionales haftvermittelndes Verlaufsadditiv - verbessert signifikant Haftung von strahlenhärtenden Druckfarben und Beschichtungen - verhindert Orangenhaut, Krater und Nadelstiche	- lösemittelhaltige - strahlenhärtende - überlackierbar	- Coil Coating - PU-Lacke - Verpackungslacke	- 100% Polymer (flüssig) - oberflächenaktives Polymer mit sehr guter Haftung zu strahlenhärtenden Druckfarben und Beschichtungen - silikonfrei

Für weitere Informationen zu Ihre Zielanwendung besuchen Sie auch: www.dynoadd.com/product-selector/



Fordern Sie hier
Ihr Muster an!



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

Verlaufsmittel und Entschäumer für Lebensmittelkontakt

DYNOADD F-3B	Verlaufsmittel mit Antikraterwirkung - niedrigere-migration als DYNOADD F-3 - verbessert den Verlauf - verbessert die Benetzung - verhindert Krater, Blasen, Nadelstiche - entschäumend	- lösemittelhaltige	- Dosenlacke - Coil Coating - Druckfarben - Verpackungen	- VOC-frei - silikonfrei - FDA 21 § 175.300 konform - in vielen Systemen wirkt es auch entschäumend - überlackierbar, hervorragend für Mehrschichtensysteme
DYNOADD F-300	Verlaufs- und Netzmittel, besonders gut verträglich - verbessert den Verlauf - verbessert die Benetzung - verhindert Krater, Blasen, Nadelstiche, Overspray-Krater - mit polaren Systemen besser verträglich als DYNOADD-F3B	- lösemittelhaltige	- Coil Coating - Dosenlacke - Autolacke - Druckfarben - Holzlacke - Industrielacke	- VOC-frei - Silikonfrei - FDA 21 § 175.300 konform - hat mit den wichtigsten Filmbildnern eine höhere Verträglichkeit als DYNOADD F-3B - überlackierbar, hervorragend für Mehrschichtensysteme
DYNOADD F-705	Additiv-Konzentrat zur Schaumkontrolle - verhindert Schaum - sofortige Entlüftung - verhindert Kochblasen und Nadelstiche	- lösemittelhaltige - lösemittel-freie - strahlenhärtende	- Dickschichtsysteme - 2K-Epoxy - 1K und 2K PUR - ungesättigte PE - UV-Systeme	- VOC-frei - Silikonfrei - Lebensmittelkontakt-konform bis zu einer Dosierung von 0.1% - vor der Zugabe im geeigneten Lösemittel oder UV-Monomer lösen
DYNOADD F-715	Antischaum- und Entlüfter für UV-Systeme - verhindert Schaum - sofortige Entlüftung - verhindert Kochblasen und Nadelstiche	- lösemittelhaltige - lösemittel-freie - strahlenhärtende	- Dickschichtsysteme - 2K-Epoxy - 1K und 2K PUR - ungesättigte PE - UV-Systeme	- VOC-frei - Silikonfrei - Lebensmittelkontakt-konform bis zu einer Dosierung von 0.1% - vor der Zugabe im geeigneten Lösemittel oder UV-Monomer lösen

Für weitere Informationen zu Ihre Zielanwendung besuchen Sie auch: www.dynoadd.com/product-selector/



Fordern Sie hier
Ihr Muster an!



PRODUKTNAME	KURZBESCHREIBUNG	LACKSYSTEME	EINSATZGEBIET	BESONDERE EIGENSCHAFTEN
DYNOADD D-960	Dispergier Additiv, primär für: - Russ-Pigmente (carbon black) - auch organische Pigmente - Kurze Mahlzeiten - niedrigviskose Pigmentpasten - hohe Farbstärke und hoher Glanz - sehr gute Stabilität	- wässrige, pigmentierte Systeme	- wässrige Pigmentpasten - Automobillacke - Industrielacke - Holzlacke - Druckfarben	- VOC-frei - Kennzeichnungsfrei - Silikon-frei - nicht ionogenes Polymer - newtonisch - 40% in Wasser - komplett löslich in Wasser, Ethanol, Isopropanol und Aceton
DYNOADD D-962	Dispergier Additiv, primär für: - organische Pigmente - anorganische Pigmente - auch Russ-Pigmente (carbon black) - niedrigviskose Pigmentpasten - hohe Farbstärke und hoher Glanz - sehr gute Stabilität	- wässrige, pigmentierte Systeme	- wässrige Pigmentpasten - Automobillacke - Industrielacke - Holzlacke - Druckfarben	- VOC-frei - Kennzeichnungsfrei - Silikon-frei - nicht ionogenes Polymer - 40% in Wasser - komplett löslich in Wasser, Ethanol, Isopropanol und Aceton
DYNOADD D-963 NEU	Dispergier Additiv, primär für: - anorganische Füllstoffe - organische Pigmente - auch Russ-Pigmente (carbon black) - hervorragende Reduzierung der Viskosität - hohe Farbstärke und hoher Glanz - sehr gute Stabilität	- wässrige, pigmentierte Systeme	- wässrige Pigmentpasten - Automobillacke - Industrielacke - Holzlacke - Druckfarben	- VOC-frei - Kennzeichnungsfrei - Silikon-frei - Polymer Mischung - 40% in Wasser - komplett löslich in Wasser, Ethanol, Isopropanol und Aceton