

# Dynoadd® - Verlaufsmittel und Entschäumer



Fordern Sie hier  
Ihr Muster an!



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

# Dynoadd® - Verlaufsmittel und Entschäumer



Fordern Sie hier  
Ihr Muster an!



Produktname	Kurzbeschreibung	Lacksysteme	Einsatzgebiet	Besondere Eigenschaften
<b>DYNOADD F-102</b>	Verlaufsmittel mit Antischaumwirkung <ul style="list-style-type: none"> <li>○ verbessert den Verlauf</li> <li>○ verhindert Krater, Nadelstiche</li> <li>○ schaumverhindernd</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ lösemittelhaltige</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Coil Coating</li> <li>○ Industrielacke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 80% in DPM (Dipropylenglykolmonomethylether)</li> <li>○ silikonfrei</li> <li>○ gut in Kombination mit DYNOADD F-1</li> <li>○ in vielen Lacksystemen nur eine begrenzte Verträglichkeit</li> <li>○ überlackierbar, hervorragend für Mehrschichtensysteme</li> </ul>
<b>DYNOADD F-106</b>	Verlaufsmittel mit guter Transparenzwirkung besonders in Klarlacken <ul style="list-style-type: none"> <li>○ hervorragendes Verlaufsmittel</li> <li>○ verhindert Orangenhaut, Krater, Kochblasen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ lösemittelhaltige</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Autoklarlacke OEM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 50% in DPM (Dipropylenglykolmonomethylether)</li> <li>○ silikonfrei</li> <li>○ verbesserten Verlauf unter Beibehaltung der Transparenz</li> <li>○ guter DOI</li> </ul>
<b>DYNOADD F-112</b>	Höher polymeres Verlaufsmittel und Anti-krateradditiv mit Antischaumwirkung <ul style="list-style-type: none"> <li>○ verbessert den Verlauf</li> <li>○ verbessert die Benetzung</li> <li>○ verhindert Krater, Blasen, Nadelstiche, Overspray-Krater</li> <li>○ schaumverhindernd</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ lösemittelhaltige</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Industrielacke</li> <li>○ Coil Coating</li> <li>○ Autolacke</li> <li>○ Druckfarben</li> <li>○ Holzlacke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 80% in DPM (Dipropylenglykolmonomethylether)</li> <li>○ silikonfrei</li> <li>○ überlackierbar, hervorragend für Mehrschichtensysteme</li> </ul>
<b>DYNOADD F-201ND</b>	Verlaufsmittel mit Antischaumwirkung <ul style="list-style-type: none"> <li>○ verbessert den Verlauf</li> <li>○ verhindert Krater, Orangenhaut, Nadelstiche</li> <li>○ entlüftend, entschäumend</li> <li>○ verhindert Auf- und Ausschwimmen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ lösemittelhaltige</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Coil Coating</li> <li>○ Holzlacke</li> <li>○ Industrielacke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 80% in Solvesso 150ND</li> <li>○ silikonfrei</li> <li>○ in vielen Lacksystemen nur eine begrenzte Verträglichkeit</li> <li>○ überlackierbar, hervorragend für Mehrschichtensysteme</li> </ul>

# Dynoadd® - Verlaufsmittel und Entschäumer



Fordern Sie hier  
Ihr Muster an!



Produktname	Kurzbeschreibung	Lacksysteme	Einsatzgebiet	Besondere Eigenschaften
DYNOADD F-404	Verlauf- und Netzmittel mit Slip und hohem Glanzeffekt  <ul style="list-style-type: none"> <li>○ verbessert den Verlauf</li> <li>○ verhindert Krater</li> <li>○ verbessert Glanz</li> <li>○ verbessert die Benetzung</li> <li>○ verbessert Slip</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ lösemittelhaltige</li> <li>○ strahlenhärtende</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Industrielacke</li> <li>○ Holzlacke</li> <li>○ Autolacke</li> <li>○ strahlenhärtende Lacke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 50% in DPM (Dipropylenglykolmonomethylether)</li> <li>○ siloxanmodifiziert</li> </ul>
DYNOADD F-409	Verlauf- und Netzmittel für Hochglanz UV-Lacke  <ul style="list-style-type: none"> <li>○ verbessert den Verlauf</li> <li>○ verbessert den Glanz</li> <li>○ verhindert Krater und Orangenhaut</li> <li>○ verbessert die Benetzung</li> <li>○ verbessert den Slip</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ strahlenhärtende</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Industrielacke</li> <li>○ Holzlacke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ VOC-frei</li> <li>○ siloxanmodifiziert</li> </ul>
DYNOADD F-414 B	Verlauf- und Netzmittel  <ul style="list-style-type: none"> <li>○ verbessert signifikant den Oberflächenslip</li> <li>○ verbessert die Kratzfestigkeit</li> <li>○ verhindert Overspray-Krater</li> </ul> Ideal in Kombination mit F-100	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ lösemittelhaltige</li> <li>○ lösemittelfreie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Industrielacke</li> <li>○ Holzlacke</li> <li>○ Autolacke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 60% in BGA (Butylglycolacetat)</li> <li>○ siloxanmodifiziert</li> <li>○ nicht wasserlöslich</li> </ul>
DYNOADD F-461 <b>NEU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Verlauf- und Netzmittel mit Slip und guter Entschäumung</li> <li>○ reduziert Oberflächenspannung</li> <li>○ sehr gute Benetzung</li> <li>○ Verbesserung von Slip sowie Abrieb- u. Kratzbeständigkeit</li> <li>○ verhindert Lackdefekte</li> <li>○ für Holz- und Metall-Direktbeschichtungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ wässrige Systeme</li> <li>○ lösemittel Systeme</li> <li>○ Lösemittelfreie Systeme</li> <li>○</li> <li>○ Acrylharz Systeme</li> <li>○ PUD</li> <li>○ Epoxy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Industrielacke</li> <li>○ Holzlacke</li> <li>○ Automobillacke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 100% Polymer flüssig</li> <li>○ Polyether-Polysiloxan Basis</li> <li>○ SVHC-Frei</li> <li>○ partiell wasserlöslich</li> <li>○ gut löslich in Alkoholen, Glykolethern und Acetaten</li> <li>○ unlöslich in Lackbenzinen</li> </ul>

# Dynoadd® - Verlaufsmittel und Entschäumer



Fordern Sie hier  
Ihr Muster an!



Produktname	Kurzbeschreibung	Lacksysteme	Einsatzgebiet	Besondere Eigenschaften
<b>DYNOADD F-601</b>	Verlauf- und Netzmittel <ul style="list-style-type: none"> <li>○ verbessert den Verlauf</li> <li>○ verhindert Krater, Overspray-Krater, Nadelstiche, Fischaugen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ wässrige</li> <li>○ strahlenhärtende</li> <li>○ lösemittelhaltige, hoch polar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Industrielacke</li> <li>○ Holzlacke</li> <li>○ Autolacke</li> <li>○ strahlenhärtende Lacke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 50% in DPM (Dipropylenglykolmonomethylether)</li> <li>○ silikonfrei</li> <li>○ überlackierbar, hervorragend für Mehrschichtensysteme</li> <li>○ nicht neutralisiert</li> </ul>
<b>DYNOADD F-603</b>	Schaumarmes Verlauf- und Netzmittel <ul style="list-style-type: none"> <li>○ verbessert den Verlauf</li> <li>○ verbessert die Benetzung</li> <li>○ verhindert Krater, Nadelstiche, Fischaugen</li> <li>○ ohne Schaumbildung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ wässrige</li> <li>○ strahlenhärtende</li> </ul>		
<b>DYNOADD F-606</b>	Schaumarmes Substrat-Netzmittel für wässrige Systeme <ul style="list-style-type: none"> <li>○ verbessert Substratbenetzung</li> <li>○ verbessert Pigmentbenetzung</li> <li>○ destabilisiert den Schaum</li> <li>○ sehr breite Bindemittel-Verträglichkeit</li> <li>○ hohe Transparenz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ wässrige</li> <li>○ strahlenhärtende</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Wässrige Primer</li> <li>○ Holzlacke</li> <li>○ Automobil Primer und Basislacke</li> <li>○ wässrige, strahlenhärtende Lacke</li> <li>○ Druckfarben</li> <li>○ Dispersionsfarben</li> <li>○ wässrige Kleber</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ nicht-ionisch</li> <li>○ 50% in DPM (Dipropylenglykolmonomethylether)</li> <li>○ silikonfrei</li> <li>○ wasserlöslich</li> <li>○ sehr leichte Einarbeitung (auch im fertigen Lack)</li> </ul>
<b>DYNOADD F-608</b>	Schaumarmes Verlauf- und Netzmittel für wässrige Systeme <ul style="list-style-type: none"> <li>○ verbessert den Verlauf</li> <li>○ verbessert die Benetzung</li> <li>○ verhindert Krater, Nadelstiche, Fischaugen</li> <li>○ ohne Schaumbildung</li> <li>○ sehr breite Bindemittel-Verträglichkeit</li> <li>○ hohe Transparenz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ wässrige</li> <li>○ strahlenhärtende</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Industrielacke</li> <li>○ Holzlacke</li> <li>○ Autolacke</li> <li>○ strahlenhärtende Lacke</li> <li>○ Acryl-Dispersionen</li> <li>○ PU-Dispersionen</li> <li>○ Wasser verdünnbare Alkyd, Polyester und Epoxy-Harze</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 50% in DPM (Dipropylenglykolmonomethylether)</li> <li>○ silikonfrei</li> <li>○ wasserlöslich</li> <li>○ sehr leichte Einarbeitung (auch im fertigen Lack)</li> </ul>



Produktname	Kurzbeschreibung	Lacksysteme	Einsatzgebiet	Besondere Eigenschaften
<b>DYNOADD F-470</b>	<p>Hocheffektiver Entlüfter für Dickschichtsysteme ohne Glanzschleier</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ verhindert Schaum</li> <li>○ entlüftend</li> <li>○ verhindert Kochblasen und Nadelstiche</li> <li>○ verbessert den Verlauf</li> <li>○ verbessert den Slip</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 3%ig in EH-Acetat</li> <li>○ Fluor-modifiziertes Silikonadditiv</li> <li>○ reduziert NICHT die Filmklarheit</li> <li>○ gerne in transparenten Dickschichtsystemen verwendet</li> </ul>
<b>DYNOADD F-471</b>	<p>Hocheffektiver Entlüfter für Dickschichtsysteme ohne Glanzschleier</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ verhindert Schaum</li> <li>○ entlüftend</li> <li>○ verhindert Kochblasen und Nadelstiche</li> <li>○ verbessert den Verlauf</li> <li>○ verbessert den Slip</li> <li>○ speziell geeignet für Airmix und Airless Applikation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ lösemittelhaltige</li> <li>○ lösemittelfreie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Dickschichtsysteme</li> <li>○ 2K-Epoxy, 1Kund 2KPUR, ungesättigte PE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 3%ig in Butyl-Acetat</li> <li>○ Fluor-modifiziertes Silikonadditiv</li> <li>○ reduziert NICHT die Filmklarheit</li> <li>○ gerne in transparenten Dickschichtsystemen verwendet</li> </ul>
<b>DYNOADD F-701B</b>	<p>Entschäumer-Konzentrat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ verhindert Schaum</li> <li>○ entlüftend</li> <li>○ verhindert Kochblasen, Krater, Orangenhaut</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ lösemittelhaltige</li> <li>○ lösemittelfreie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Coil Coating</li> <li>○ Industrielacke</li> <li>○ Verpackungslacke</li> <li>○ PVdF-Systeme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ VOC-frei</li> <li>○ silikonfrei</li> <li>○ überlackierbar, hervorragend für Mehrschichtensysteme</li> <li>○ besonders gute Verträglichkeit mit vielen Wachs-Dispersionen aus, insbesondere bei hoher Wachs-Dosierung</li> </ul>

# Dynoadd® - Verlaufsmittel und Entschäumer



Fordern Sie hier  
Ihr Muster an!



Produktname	Kurzbeschreibung	Lacksysteme	Einsatzgebiet	Besondere Eigenschaften
<b>DYNOADD F-707</b>	Entschäumer/Entlüfter <ul style="list-style-type: none"><li>○ verhindert Schaum</li><li>○ entlüftend</li><li>○ verhindert Kochblasen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ lösemittelhaltige</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Coil Coating</li><li>○ PVDF</li><li>○ Industrielacke</li><li>○ Verpackungslacke</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 28% in EH-Acetat</li><li>○ silikonfrei</li><li>○ ist DYNOADD F-705 gelöst in EH-Acetat</li><li>○ überlackierbar, hervorragend für Mehrschichtensysteme</li><li>○ verträglich in stark wachshaltigen Systemen</li><li>○ DYNOADD F-707 ist gut zu kombinieren mit Verlaufsmitteln wie DYNOADD F-101</li></ul>
<b>DYNOADD F-708</b>	Gut verträgliches Entschäumer-Konzentrat <ul style="list-style-type: none"><li>○ verhindert Schaum</li><li>○ entlüftend</li><li>○ verhindert Kochblasen, Krater, Orangenhaut</li><li>○ verbessert Verlauf</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ lösemittelhaltige</li><li>○ wässrige</li><li>○ strahlenhärtende</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Coil Coating</li><li>○ Industrielacke</li><li>○ Verpackungslacke</li><li>○ PVDF</li><li>○ Druckfarben</li><li>○ strahlenhärtende Lacke</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ VOC-frei</li><li>○ silikonfrei</li><li>○ überlackierbar, hervorragend für Mehrschichtensysteme</li><li>○ verträglich in stark wachshaltigen Systemen</li><li>○ DYNOADD F-708 ist in den meisten Systemen verträglicher als DYNOADD F-705</li><li>○ DYNOADD F-708 ist gut zu kombinieren mit Verlaufsmitteln wie DYNOADD F-101</li></ul>
<b>DYNOADD F-709</b>	Gut verträglicher Entschäumer/Entlüfter <ul style="list-style-type: none"><li>○ verhindert Schaum</li><li>○ entlüftend</li><li>○ verhindert Kochblasen, Krater, Orangenhaut</li><li>○ verbessert Verlauf</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ lösemittelhaltige</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Coil Coating</li><li>○ PVDF</li><li>○ Industrielacke</li><li>○ Verpackungslacke</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 28% in EH-Acetat</li><li>○ silikonfrei</li><li>○ ist DYNOADD F-708 gelöst in EH-Acetat</li><li>○ überlackierbar, hervorragend für Mehrschichtensysteme</li><li>○ verträglich in stark wachshaltigen Systemen</li><li>○ DYNOADD F-709 ist gut zu kombinieren mit Verlaufsmitteln wie DYNOADD F-101</li></ul>
<b>DYNOADD F-711</b>	Besonders gut verträgliches Antikoche- und Entschäumer-Konzentrat <ul style="list-style-type: none"><li>○ verhindert Schaum</li><li>○ entlüftend</li><li>○ verhindert Kochblasen</li><li>○ verbessert Verlauf</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ lösemittelhaltige</li><li>○ lösemittelfrei</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Industrielacke</li><li>○ Coil Coating</li><li>○ Autolacke</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ VOC-frei</li><li>○ silikonfrei</li><li>○ DYNOADD F-711 ist in den meisten Systemen verträglicher als DYNOADD F-705</li><li>○ besonders geeignet ist zur Vermeidung und Reduzierung von Kochern</li></ul>

# Dynoadd® - Verlaufsmittel und Entschäumer



Fordern Sie hier  
Ihr Muster an!



Produktname	Kurzbeschreibung	Lacksysteme	Einsatzgebiet	Besondere Eigenschaften
<b>DYNOADD F-712</b>	Besonders gut verträglicher Entlüfter und Entschäumer <ul style="list-style-type: none"><li>○ verhindert Schaum</li><li>○ entlüftend</li><li>○ verhindert Kochblasen</li><li>○ verbessert Verlauf</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ strahlenhärtende</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ strahlenhärtende Lacke</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 50% in EH-Acrylat</li><li>○ silikonfrei</li><li>○ ist DYNOADD F-711 gelöst in EH-Acrylat</li><li>○ überlackierbar, hervorragend für Mehrschichtensysteme</li><li>○ besonders geeignet ist zur Vermeidung und Reduzierung von Kochern</li></ul>
<b>DYNOADD F-713</b>	Entschäumer für Dickschichtsysteme <ul style="list-style-type: none"><li>○ verhindert Schaum</li><li>○ entlüftend</li><li>○ verhindert Kochblasen und Nadelstiche</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ lösemittelhaltige</li><li>○ lösemittelfrei</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Dickschichtsysteme</li><li>○ 2K-Epoxy, 1Kund 2KPUR, ungesättigte PE</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ VOC-frei</li><li>○ silikonfrei</li><li>○ kann die Filmklarheit reduzieren</li><li>○ in pigmentierten Systemen bevorzugt</li></ul>
<b>DYNOADD F-760</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Entschäumer Additiv</li><li>○ verhindert Schaum</li><li>○ schnelle Destabilisierung und Zerstörung von Schaum</li><li>○ Einarbeitung auch ohne hohe Scherkräfte</li><li>○ auch für Pigmentdispersion einsetzbar</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ wässrige Systeme</li><li>○ 2K NCO-Systeme</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ wässrige Farben, Lacke und Beschichtungen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Polymer Lösung in Alkohol und Kohlenwasserstoff Lösemittel</li><li>○ silikonfrei</li><li>○ mineralölfrei</li><li>○ Oberfläche bleibt überdruckbar</li><li>○ unlöslich in Wasser aber sehr gut löslich in Lösemittel wie Kohlenwasserstoffe, Glykolether, Ester und Alkohole</li></ul>

## Multifunktionelle Verlaufsmittel

<b>DYNOADD F-113</b>	Verlaufsmittel mit ausgeprägt hoher Vernetzungsdichte <ul style="list-style-type: none"><li>○ verhindert Schmutzaufnahme</li><li>○ hohe Anti-blocking-Eigenschaften</li><li>○ verbessert Film-Release-Eigenschaften</li><li>○ verbessert Anti-Graffiti-Eigenschaften</li><li>○ verhindert Krater, Orangenhaut, Nadelstiche</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ lösemittelhaltige</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Coil Coating</li><li>○ Heat-set Decklacke</li><li>○ Lacke</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 70% in DPM (Dipropylenglykolmonomethylether)</li><li>○ silikonfrei</li></ul>
----------------------	---	---	---	--

# Dynoadd® - Verlaufsmittel und Entschäumer



Fordern Sie hier  
Ihr Muster an!



Produktname	Kurzbeschreibung	Lacksysteme	Einsatzgebiet	Besondere Eigenschaften
<b>DYNOADD F-800</b>	Multifunktionales haftvermittelndes Verlaufssadditiv: <ul style="list-style-type: none"><li>○ verbessert signifikant die Haftung von PU-Schaum</li><li>○ verhindert Orangenhaut, Krater und Nadelstiche</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ lösemittelhaltige</li><li>○ überlackierbar</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Coil Coating</li><li>○ PU Lacke</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ -65% in Solvent Naphta 150 / Dibasic Ester (1:1)</li><li>○ oberflächenaktives Polymer mit sehr guter Haftung zu Polyurethan-Schaum</li><li>○ silikonfrei</li></ul>
<b>DYNOADD F-802</b>	Multifunktionales haftvermittelndes Verlaufssadditiv: <ul style="list-style-type: none"><li>○ verbessert signifikant die Haftung der nächsten NCO-Lack od. Kleber Schicht</li><li>○ verhindert Orangenhaut, Krater und Nadelstiche</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ lösemittelhaltige</li><li>○ überlackierbar</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Primer</li><li>○ Coil Coating</li><li>○ PU Lacke</li><li>○ Einbrennlacke</li><li>○ Druckfarben</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 72% in Solvent Naphta 150 / Dibasic Ester (1:1)</li><li>○ oberflächenaktives Polymer mit sehr guter Haftung der nächsten NCO-Lack od. Kleber Schicht</li><li>○ silikonfrei</li></ul>
<b>DYNOADD F-810</b>	Multifunktionales haftvermittelndes Verlaufssadditiv: <ul style="list-style-type: none"><li>○ verbessert signifikant Haftung von strahlenhärtenden Druckfarben und Beschichtungen</li><li>○ verhindert Orangenhaut, Krater und Nadelstiche</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ lösemittelhaltige</li><li>○ strahlenhärtende</li><li>○ überlackierbar</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Coil Coating</li><li>○ PU Lacke</li><li>○ Verpackungslacke</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 100% Polymer (flüssig)</li><li>○ oberflächenaktives Polymer mit sehr guter Haftung zu strahlenhärtenden Druckfarben und Beschichtungen</li><li>○ silikonfrei</li></ul>

## Verlaufsmittel und Entschäumer für Lebensmittelkontakt

<b>DYNOADD F-1</b>	Allzweck Verlaufsmittel und Antikrateradditiv. Allrounder mit ausbalancierter Performance <ul style="list-style-type: none"><li>○ verbessert den Verlauf</li><li>○ verbessert die Benetzung</li><li>○ verhindert Krater, Blasen, Nadelstiche, Overspray-Krater</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ lösemittelhaltige</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Industrielacke</li><li>○ Coil Coating</li><li>○ Autolacke</li><li>○ Druckfarben</li><li>○ Holzlacke</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ VOC-frei</li><li>○ Silikonfrei</li><li>○ FDA 21 § 175.105</li><li>○ in vielen Formulierungen entschäumend</li><li>○ überlackierbar, hervorragend für Mehrschichtensysteme</li></ul>
--------------------	---	---	---	---

# Dynoadd® - Verlaufsmittel und Entschäumer



Fordern Sie hier  
Ihr Muster an!



Produktname	Kurzbeschreibung	Lacksysteme	Einsatzgebiet	Besondere Eigenschaften
<b>DYNOADD F-3</b>	Verlaufsmittel mit Antikraterwirkung <ul style="list-style-type: none"> <li>○ verbessert den Verlauf</li> <li>○ verbessert die Benetzung</li> <li>○ verhindert Krater, Blasen, Nadelstiche</li> <li>○ entschäumend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ lösemittelhaltige</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Dosenlacke</li> <li>○ Coil Coating</li> <li>○ Druckfarben</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ VOC-frei</li> <li>○ silikonfrei</li> <li>○ FDA 21 § 175.300</li> <li>○ in vielen Systemen wirkt es auch entschäumend</li> <li>○ überlackierbar, hervorragend für Mehrschichtensysteme</li> </ul>
<b>DYNOADD F-3B</b>	Verlaufsmittel mit Antikraterwirkung <ul style="list-style-type: none"> <li>○ „low migration“ Version von F-3</li> <li>○ verbessert den Verlauf</li> <li>○ verbessert die Benetzung</li> <li>○ verhindert Krater, Blasen, Nadelstiche</li> <li>○ entschäumend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ lösemittelhaltige</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Dosenlacke</li> <li>○ Coil Coating</li> <li>○ Druckfarben</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ VOC-frei</li> <li>○ silikonfrei</li> <li>○ FDA 21 § 175.300</li> <li>○ in vielen Systemen wirkt es auch entschäumend</li> <li>○ überlackierbar, hervorragend für Mehrschichtensysteme</li> </ul>
<b>DYNOADD F-100</b>	Verlaufs- und Netzmittel, besonders gut verträglich <ul style="list-style-type: none"> <li>○ verbessert den Verlauf</li> <li>○ verbessert die Benetzung</li> <li>○ verhindert Krater, Blasen, Nadelstiche, Overspray-Krater</li> <li>○ mit polaren Systemen verträglich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ lösemittelhaltige</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Coil Coating</li> <li>○ Dosenlacke</li> <li>○ Autolacke</li> <li>○ Druckfarben</li> <li>○ Holzlacke</li> <li>○ Industrielacke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ VOC-frei</li> <li>○ Silikonfrei</li> <li>○ FDA 21 § 175.105</li> <li>○ hat mit den wichtigsten Filmbildnern eine höhere Verträglichkeit als DYNOADD F-1</li> <li>○ für polare Systeme ist es besser als DYNOADD F-1 geeignet</li> <li>○ überlackierbar, hervorragend für Mehrschichtensysteme</li> </ul>

# Dynoadd® - Verlaufsmittel und Entschäumer



Fordern Sie hier  
Ihr Muster an!



Produktname	Kurzbeschreibung	Lacksysteme	Einsatzgebiet	Besondere Eigenschaften
DYNOADD F-300	Verlaufs- und Netzmittel, besonders gut verträglich  <ul style="list-style-type: none"> <li>○ verbessert den Verlauf</li> <li>○ verbessert die Benetzung</li> <li>○ verhindert Krater, Blasen, Nadelstiche, Overspray-Krater</li> <li>○ mit polaren Systemen verträglich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ lösemittelhaltige</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Coil Coating</li> <li>○ Dosenlacke</li> <li>○ Autolacke</li> <li>○ Druckfarben</li> <li>○ Holzlacke</li> <li>○ Industrielacke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ VOC-frei</li> <li>○ Silikonfrei</li> <li>○ FDA 21 § 175.300</li> <li>○ hat mit den wichtigsten Filmbildnern eine höhere Verträglichkeit als DYNOADD F-3</li> <li>○ für polare Systeme ist es besser als DYNOADD F-3 geeignet</li> <li>○ überlackierbar, hervorragend für Mehrschichtensysteme</li> </ul>
DYNOADD F-705	Entschäumer, Entlüfter, besonders gut verträglich  <ul style="list-style-type: none"> <li>○ verhindert Schaum</li> <li>○ sofortige Entlüftung</li> <li>○ verhindert Kochblasen und Nadelstiche</li> <li>○ verbessert den Verlauf</li> <li>○ verbessert den Slip</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ lösemittelhaltige</li> <li>○ lösemittel-freie</li> <li>○ strahlenhärtende</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Dickschichtsysteme</li> <li>○ 2K-Epoxy</li> <li>○ 1K und 2K PUR</li> <li>○ ungesättigte PE</li> <li>○ UV-Systeme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ VOC-frei</li> <li>○ Silikonfrei</li> <li>○ FDA und EU Zulassung für direkten Lebensmittelkontakt</li> <li>○ vor der Zugabe im geeigneten Lösemittel oder Monomer lösen</li> </ul>
DYNOADD D-960	Dispergier Additiv, primär für:  <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Russ-Pigmente (carbon black)</b></li> <li>○ auch organische Pigmente</li> <li>○ Kurze Mahlzeiten</li> <li>○ niedrigviskose Pigmentpasten</li> <li>○ hohe Farbstärke und hoher Glanz</li> <li>○ sehr gute Stabilität</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ wässrige, pigmentierte Systeme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ wässrige Pigmentpasten</li> <li>○ Automobillacke</li> <li>○ Industrielacke</li> <li>○ Holzlacke</li> <li>○ Druckfarben</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ VOC-frei</li> <li>○ Kennzeichnungsfrei</li> <li>○ Silikon-frei</li> <li>○ nicht ionogenes Polymer</li> <li>○ newtonisch</li> <li>○ 40% in Wasser</li> <li>○ komplett löslich in Wasser, Ethanol, Isopropanol und Aceton</li> </ul>

## Dispergieradditive - NEU

# Dynoadd® - Verlaufsmittel und Entschäumer



Fordern Sie hier  
Ihr Muster an!



Produktname	Kurzbeschreibung	Lacksysteme	Einsatzgebiet	Besondere Eigenschaften
DYNOADD D-962	Dispergier Additiv, primär für: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>organische Pigmente</b></li> <li>○ anorganische Pigmente</li> <li>○ auch Russ-Pigmente (carbon black)</li> <li>○ niedrigviskose Pigmentpasten</li> <li>○ hohe Farbstärke und hoher Glanz</li> <li>○ sehr gute Stabilität</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ wässrige, pigmentierte Systeme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ wässrige Pigmentpasten</li> <li>○ Automobillacke</li> <li>○ Industrielacke</li> <li>○ Holzlacke</li> <li>○ Druckfarben</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ VOC-frei</li> <li>○ Kennzeichnungsfrei</li> <li>○ Silikon-frei</li> <li>○ nicht ionogenes Polymer</li> <li>○ 40% in Wasser</li> <li>○ komplett löslich in Wasser, Ethanol, Isopropanol und Aceton</li> </ul>
DYNOADD D-963 <b>NEU</b>	Dispergier Additiv, primär für: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>anorganische Füllstoffe</b></li> <li>○ <b>anorganische Pigmente</b></li> <li>○ auch organische Pigmente</li> <li>○ niedrigviskose Pigmentpasten</li> <li>○ hohe Farbstärke und hoher Glanz</li> <li>○ sehr gute Stabilität</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ wässrige, pigmentierte Systeme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ wässrige Pigmentpasten</li> <li>○ Automobillacke</li> <li>○ Industrielacke</li> <li>○ Holzlacke</li> <li>○ Druckfarben</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ VOC-frei</li> <li>○ Kennzeichnungsfrei</li> <li>○ Silikon-frei</li> <li>○ Polymer Mischung</li> <li>○ 40% in Wasser</li> <li>○ komplett löslich in Wasser, Ethanol, Isopropanol und Aceton</li> </ul>