



for tomorrow's
Technology

Coating Additives Farben & Lackadditive

for tomorrow's
World

Corrosion Inhibitors

- See the separate 'Anticor/Ferrococ' brochure -

Label-free and biodegradable corrosion inhibitor. Outstanding rust prevention of ferrous substrates in both acidic and alkaline water-based coating systems.

Water-based ferrous corrosion inhibitor based on organic acids and silane technology. Showing high compatibility with direct-to-metal coating systems.

Biodegradable multi-metal corrosion inhibitor, especially suitable for the protection of aluminium, copper and combinations thereof. Emulsifiable in water and pH neutral.

Excellent passivator for aluminium substrates under neutral, acidic and alkaline conditions. Also effective for the protection of copper metals in neutral and alkaline coating systems.

Readily biodegradable hydrophobic aluminium corrosion inhibitor with very good (self) emulsifying properties. Can also be used for the protection of Zn, Pb, Sn-surfaces and Cu alloys.

Readily biodegradable multi-metal anticorrosion additive with high emulsifying properties. Recommended for readily biodegradable systems which require 'Blue Angel' certification.

Very active ferrous corrosion inhibitor in neutral and alkaline systems. Offers great compatibility with water-based systems while increasing coating hydrophobicity.

Great multi-metal corrosion inhibitor. Good protection of ferrous, aluminium and copper substrates. Readily biodegradable.

Hydrophobic multi-metal corrosion inhibitor based on phosphate ester technology. Suitable for solvent- and water-borne coating systems.

Unique anti-corrosion/metal passivating additive for metallic pigments. It protects (unstabilised) copper/bronze and aluminium pigments from oxidation and gas formation reactions. Ready-to-use neutral liquid, can be post added. Separate brochure available.

Excellent flash rust inhibitor for ferrous substrates with long-term anti-corrosive properties. Effectively prevents flash rust in water-based coatings. It is water-based, nitrate- and nitrite-free and readily biodegradable.

ADDAPT®

Anticor A40

Anticor A65N

Anticor AMC 2330

Anticor C6N

Anticor FA-N

Anticor L295

Anticor L4783

Anticor F1026

Anticor PQ

Anticor CBA 63

Ferrococ Flash TN

Korrosionsschutzadditive

- Siehe separate Broschüre 'Anticor/Ferrococ' -

Kennzeichnungsfreier und biologisch abbaubarer Korrosionsinhibitor. Hervorragende Rostschutzprävention auf Eisen, sowohl in sauren als auch alkalischen wasserbasierenden Lacksystemen.

Wasserbasierender Korrosionsinhibitor für Eisen, basierend auf organischen Säuren und Silantechologie. Hervorragend geeignet für Direct-to-Metal Lacksystemen.

Biologisch abbaubarer Multi-Metall Korrosionsinhibitor, speziell geeignet für den Schutz von Aluminium, Kupfer und Kombinationen daraus. Emulsionsfähig und pH-neutral.

Ausgezeichneter Passivator für Aluminiumsubstrate unter neutralen, sauren und alkalischen Bedingungen. Außerdem sehr effektiv für den Schutz von Kupfer in neutralen und alkalischen Lacksystemen.

Leicht biologisch abbaubarer hydrophober Korrosionsinhibitor für Aluminium mit sehr guten Emulsionseigenschaften. Kann ebenso zum Schutz von Zn, Pb, Sn-Untergründen sowie Kupferlegierungen verwendet werden.

Biologisch leicht abbaubares Multi-Metall Korrosionsschutzadditiv. Empfohlen für leicht biologisch abbaubare Systeme mit "Blauer Engel"-Kennzeichnung.

Eisenkorrosionsinhibitor, der in neutralen und alkalischen Systemen besonders aktiv ist. Besonders gut geeignet für wasserbasierende Systeme, deren Hydrophobizität erhöht wird.

Hervorragender Multi-Metall Korrosionsinhibitor. Bietet guten Schutz auf Eisen, Aluminium und Kupfer. Biologisch leicht abbaubar.

Hydrophober Multi-Metall Korrosionsinhibitor basierend auf Phosphatester-Technologie. Geeignet für lösemittelhaltige und wässrige Lacksysteme.

Einzigartiges Korrosionsschutzadditiv für Metallpigmente, das gleichzeitig passiviert. Es schützt unstabilisierte Kupfer-, Bronze- und Aluminiumpigmente vor Oxidation und Gasentwicklung. Fertig einsetzbare neutrale Flüssigkeit, die der Formulierung zum Schluss hinzugefügt werden kann. Siehe auch separate Broschüre.

Ausgezeichneter Flugrostinhibitor für Eisensubstrate mit Langzeit-Korrosionsschutzeigenschaften. Beugt effektiv Flugrost in wässrigen Lacken vor. Wasserbasierend, nitrat- und nitritfrei sowie biologisch leicht abbaubar.



Pigment Dispersant/Wetting

Modified sodium polyacrylate dispersant for inorganic pigments and fillers. Cost-effective, solvent-free, 25% solids.

VOC- and solvent-free, readily biodegradable wetting agent for pigments for aqueous systems and resin free pigment concentrates.

VOC- and solvent-free, readily biodegradable pigment dispersant for aqueous systems and resin-free pigment concentrates.

Modified sodium polyacrylate for inorganic pigments and fillers. It allows the formulation of pigment pastes with thixotropic properties. Gives excellent gloss development and colour acceptance.

Universal nonionic dispersing and wetting agent for VOC-compliant aqueous and non-aqueous pigmented systems. It improves colour strength, reduces flocculation, flooding and storage stability of pigment concentrates.

Solvent-free modified ammonium polyacrylate dispersant for inorganic pigments and fillers. It enables a high pigment loading at low viscosity. 39% solids.

Solvent-free modified sodium polyacrylate dispersant for inorganic pigments, fillers, colourants and reactive pigments. It is recommended for use in formulations with medium-high PVC (30 - 80 %). 40% solids.

- See the separate 'ADDISP 600N' brochure -

Neutralisation- and buffering agent with co-dispersing properties. Provides very good pH stability. Effective ammonia substitute.

VOC-free neutralisation- and buffering agent with co-dispersing properties. Suitable for low odour systems. >70% based on renewable resources. Effective ammonia substitute.

- See the separate 'CODIS 95/CODIS BIO' brochure -

Neutralisation- and buffering agent with co-dispersing properties. Provides very effective pH control for low odour systems. It has a minimal contribution to VOC content.

ADDAPT®

ADDISP 250

Modifiziertes Natrium-Polyacrylat zur Dispergierung von anorganischen Pigmenten und Füllstoffen. Kostengünstig, lösemittelfrei, mit 25% Festkörper.

ADDISP 550

VOC- und lösemittelfreies, biologisch leicht abbaubares Netzmittel für Pigmente in wässrigen Systemen und bindemittelfreien Pigmentkonzentraten.

ADDISP 850

VOC- und lösemittelfreies, biologisch leicht abbaubares Pigmentdispergiermittel für wässrige Systeme und bindemittelfreie Pigmentkonzentrationen.

ADDISP 750

Modifiziertes Natrium-Polyacrylat zur Dispergierung von anorganischen Pigmenten und Füllstoffen. Es unterstützt Formulierungen von Pigmentpasten mit thixotropen Eigenschaften. Führt zu hervorragender Glanzentwicklung und Farbaufnahme.

ADDISP 950

Universelles nicht-ionisches Dispersions- und Netzmittel für VOC-konforme wässrige und nicht-wässrige pigmentierte Systeme. Es reduziert die Ausflockung und verbessert die Farbstärke, das Aufschwimmen und die Lagerstabilität von Pigmentkonzentraten.

ADDISP 500N

Lösemittelfreies, modifiziertes Ammonium-polyacrylat zur Dispergierung von anorganischen Pigmenten und Füllstoffen. Es ermöglicht eine hohe Pigmentkonzentration bei niedriger Viskosität. 39% Festkörper.

ADDISP 600N

Lösemittelfreies, modifiziertes Natriumpolyacrylat zum Dispergieren von anorganischen Pigmenten, Füllstoffen, Farbstoffen und reaktiven Pigmenten. Es wird für den Einsatz in Formulierungen mit mittlerer bis hoher PVC empfohlen (30-80%). 40% Festkörper.

- Siehe separate Broschüre 'ADDISP 600N' -

CODIS 95

Neutralisations- und Puffermittel, welches zusätzlich die Dispergierung unterstützt. Bietet sehr gute pH Stabilität. Effektiver Ersatz von Ammoniak.

CODIS BIO

VOC-freies Neutralisations- und Puffermittel, welches zusätzlich die Dispergierung unterstützt. Geeignet für geruchsarme Systeme. >70% nachhaltige Rohstoffe. Effektiver Ersatz von Ammoniak.

- Siehe separate Broschüre 'CODIS 95/CODIS BIO' -

ADDSPERSE PH

Neutralisations- und Puffermittel, welches zusätzlich die Dispergierung unterstützt. Bietet sehr effektive pH Kontrolle für geruchsarme Systeme. Sehr geringer VOC-Anteil.

ADDAPT®

SilStab L100 SilStab HL+ SilStab DC3

Lösemittelfreie stabilisierte Kaliumsilikatlösungen als Co-Bindemittel oder als Additiv zur Erhöhung bzw. Stabilisierung des pH-Wertes von wässrigen Farben und Lacken. Verfügbar als Standard oder hydrophobisch modifizierte Version. Geeignet für Silikatfarben.

- Siehe separate Broschüre 'SilStab' -

Stabilised Potassium Silicate Solutions

Solvent-free, stabilised potassium silicate solutions for use as a co-binder or as an additive to increase and stabilise the pH of aqueous coatings and lacquers. Available as standard or hydrophobically modified versions. Suitable for silicate paints.

- See the separate 'SilStab' brochure -

Stabilisierte Kaliumsilikatlösungen

Wetting / Levelling agents

- See the separate 'BioWet' brochure -

Paint / Render

Solvent-free, readily biodegradable wetting agent. Improves flow characteristics of both paper coatings and sizing, and wetting of pigment surface. Proves to be a very good carrier for water-soluble chemicals that have to be placed on/in hydrophobic surfaces. Used in paper coatings and printing inks.

Excellent wetting agent for glass surfaces, aqueous epoxy and PU systems. Prevents gel formation in PU systems. It is used in coatings, printing inks, PU and epoxy coatings.

Wetting agent, glass adhesion promoter and glass corrosion inhibitor for aqueous systems on glass substrates (dishwashing applications). Used in primers, gloss emulsion paints and printing inks.

Non-foaming wetting agent with excellent dynamic and static surface tension properties. Allows the necessary wetting and levelling/flow properties for water-based systems like PSA systems. It is used in paper coatings, lacquers and printing inks.

Exhibits excellent water retention properties; however, after drying, the water resistance is not affected. Improves wet-edge (open time) of emulsion paints and lacquers. Plasticiser of concrete/cement.

VOC-free wetting additive for extending of application time of emulsion-based renders and paints. Improves levelling (anti-cratering) and gloss in aqueous lacquers. Can be used in silicate and lime-based systems.

Solvent-free, readily biodegradable wetting and levelling agent that exhibits low dynamic and static surface tension values. It can be post added as an anti-cratering/pinhole additive to coatings and inks. Suitable foaming agent for emulsion based (acoustic) ceiling and wall paints.

Lacquers

Solvent-free, readily biodegradable wetting agent for aqueous lacquers and paints. Gives gloss improvement of emulsion lacquers, and wet-edge (open time) of emulsion paints and lacquers. Silicone free.

Solvent-free wetting agent with adhesion-promoting properties for water-based lacquers. Silicone free.

Excellent levelling agent for water-based lacquers and (wood) coatings. Good anti-cratering and defoaming properties. Improves open time and gloss. Offers very good overcoatability. Silicone free.

ADDAPT®

BioWet 25

- Siehe separate Broschüre 'BioWet' -

Farbe / Putz

Lösemittelfreies, biologisch leicht abbaubares Netzmittel. Verbessert die Fließeigenschaften bei Papierbeschichtungen und -leimung, sowie die Benetzung von Pigmenten. Überzeugt als sehr guter Träger für wasserlösliche Chemikalien in bzw. auf hydrophoben Untergründen. Zur Verwendung in Papierbeschichtungen und Druckfarben.

BioWet 45

Hervorragendes Netzmittel für Glasoberflächen, wässrige Epoxy und PU Systeme. Beugt Gelierung in PU Systemen vor. Geeignet für Lacke, Druckfarben, PU und Epoxysystemen.

BioWet 60G

Netzmittel, verbessert die Haftung von wässrigen Systemen auf Glasoberflächen. Korrosionsinhibitor für wässrige Systeme auf Glas (Geschirrspülmittel-Anwendungen). Kommt in Grundierungen, glänzenden Emulsionen und Druckfarben zum Einsatz.

BioWet 75

Nichtschäumendes Netzmittel mit hervorragenden dynamischen und statischen Oberflächenspannungseigenschaften. Verbessert den Verlauf von wässrigen Systemen, wie z.B. PSA Systemen. Zur Anwendung in der Papierbeschichtung, Lacken und Druckfarben.

BioWet 150R

Sehr gutes Rückhaltevermögen von Wasser ohne negativen Einfluß auf die Wasserfestigkeit nach der Trocknung. Verbessert die Topfzeit von Dispersionsfarben und Lacken. Weichmacher für Beton- und Zementanwendungen.

BioWet 450C

VOC-freies Netzmittel zur Verlängerung der Verarbeitungszeit von wasserbasierenden Putzen und Dispersionsfarben. Verbessert den Verlauf (keine Kraterbildung) sowie den Glanz in Wasserlacken. Kann sowohl in Silikat- als auch in Kalksystemen eingesetzt werden.

BioWet AC17

Lösemittelfrei, biologisch leicht abbaubares Netz- und Verlaufsmittel, das niedrige dynamische und statische Oberflächenspannungswerte bietet. Das Additiv kann im Nachhinein der Rezeptur beigefügt werden, um Pinholes und Kraterbildung zu vermeiden. Außerdem wirkt das Additiv schaumbildend für wasserbasierende (Akustik-) Decken- und Wandfarben.

BioWet 25L

Lösemittelfreies, biologisch leicht abbaubares Netzmittel für Wasserlacke und Farben. Verbessert den Glanz von wasserbasierenden Lacken, sowie die Offenzeit von wasserbasierenden Farben und Lacken. Das Produkt ist silikonfrei.

BioWet 50L

Lösemittelfreies Netzmittel mit haftungsverbesernden Eigenschaften für wässrige Lacke. Silikonfrei.

BioWet 55L

Ausgezeichnetes Verlaufsadditiv für wässrige Lacke und (Holz-)Farben. Gute Anti-Krater und Entschäumereigenschaften. Verbessert die Offenzeit und den Glanz. Bietet sehr gute Überdruckbarkeit und ist silikonfrei.

Netz- und Verlaufsmittel

Wetting / Levelling agents

VOC-free effective liquid matting aid for various applications where gloss is undesirable but transparency is a must. It greatly improves the orientation of matting agents, coating homogeneity and substrate wetting.

- See the separate 'Universal Plaster Additive' brochure -

Universal additive to produce VOC-free emulsion-based renders and paints. Improves application time and give good hydrophobicity. Allows drastic reduction of production time.

Universal additive to produce VOC-free emulsion-based renders and paints. Designed for use of tinting systems; optimises uptake of tinting pastes and rub-out. Improves application time and gives excellent hydrophobicity.

ADDAPT®

Biomatt E

BioWet P 77

BioWet P 80

Netz- und Verlaufsmittel

VOC-freie, effektive, flüssige Mattierungshilfe für verschiedene Anwendungen, bei denen Glanz unerwünscht ist, aber Transparenz gegeben sein muss. Es verbessert stark die Orientierung von Mattierungsmiteln, die Lackhomogenität und die Benetzung des Substrats.

- Siehe separate Broschüre 'Universal Plaster Additive' -

Universelles Additiv zur Herstellung von VOC-freien wasserbasierenden Putzen und Dispersionsfarben. Es verbessert die Anwendungszeit und Hydrophobizität. Es führt zu einer drastischen Verringerung der Produktionzeit.

Universelles Additiv zur Herstellung von VOC-freien, wasserbasierenden Putzen und Dispersionsfarben. Entwickelt für den Einsatz von Farbpasten-Systemen; optimiert die Farbpastenaufnahme und den Abrieb. Verbessert die Anwendungszeit und führt zu ausgezeichneter Hydrophobizität.

Coalescing Agents

Highly effective non-VOC coalescing agent and solvent. It extends the open time, is hydrolytically stable and has pH stability. It enables low odour, improved wet-scrub resistance and lowering of the minimum film-forming temperature (MFPT) of binders. Low dosage required.

Non-VOC/SVOC polymeric coalescing agent for use as a processing aid in waterborne systems to improve film-forming properties by lowering the MFPT.

ADDAPT®

ADDAPROL DB

BioWet PC

Filmbildehilfsmittel

Hochwirksames VOC-freies Filmbildehilfs- und Lösemittel. Es verlängert die Topfzeit, ist hydrolytisch und pH-stabil. Es ist geruchsarm, verbessert die Naßabriebsbeständigkeit und verringert die Minimumfilmbildetemperatur (MFPT) der Bindemittel. Geringe Einsatzmenge erforderlich.

VOC- und SVOC-freies polymerisches Filmbildehilfsmittel für den Einsatz in wässrigen Systemen, um die Filmbildeeigenschaften durch Verringern der MFPT zu verbessern.



Foam Control Agents

Water-soluble defoamer for transparent systems, curtain coatings and spray applications. Gives no turbidity or haze of the liquid phase in clear systems.

Completely water-soluble defoamer for transparent systems, aerosols, cleaning baths. Gives no turbidity or haze of the liquid phase in clear systems.

Water-soluble defoamer, PAG-based suitable for epoxies, lacquers, cleaners. Gives no turbidity or haze of the liquid phase in clear systems.

Highly effective and completely water-soluble foam control agent designed for surfactant rich systems.

Cost-effective defoamer for emulsion paints. VOC-free and largely based on renewable resources.

Ester/fatty alcohol-based defoamer for (pigmented) low VOC systems and (flexo-) printing inks. VOC-free.

Highly effective and universal foam control agent for both water- and solvent-based (coating) systems. Suitable for (high PVC) emulsion paints/lacquers. Easy to incorporate with long-term effect. 100% active content and VOC-free. Great substitute for mineral oil-based defoamers.

Silicone emulsion (10%), highly effective multipurpose foam control agent. Shows a very rapid defoaming effect under static conditions.

Silicone emulsion (30%), highly effective multipurpose foam control agent. Shows a very rapid defoaming effect under static conditions.

Concentrated silicone-based defoamer suitable for aqueous and non-aqueous systems. Highly effective multi-purpose foam control agent, 100% active.

Cost-effective and sustainable foam control agent emulsion. Suitable for high PVC emulsion paints and printing inks. >80% based on renewable resources.

Effective universal defoamer for water and solvent-based systems. Used in transparent lacquers, paints and printing inks.

Powerful defoaming agent for use in the pigment grinding stage of both water- and solvent-based pigment concentrates.

ADDAPT®

Foamstop 150N

Wasserlöslicher Entschäumer für transparente Systeme, Gießlackierungen und Sprühanwendungen. Verhindert das Eintrüben und Schleierbildung der flüssigen Phase in Klarlacken.

Foamstop 400N

Komplett wasserlöslicher Entschäumer für transparente Systeme, Sprühlacke und Reinigungsbäder. Verhindert das Eintrüben und Schleierbildung der flüssigen Phase in Klarlacken.

Foamstop 600N

Wasserlöslicher Entschäumer, PAG-basierend, einsetzbar für Epoxis, Lacke und Reinigungsmittel. Verhindert das Eintrüben und Schleierbildung der flüssigen Phase in Klarlacken.

Foamstop WS 17

Hocheffektiver und komplett wasserlöslicher Entschäumer, entwickelt für stark oberflächenaktive Systeme.

Foamstop CCB

Kostengünstiger Entschäumer für Dispersionsfarben. VOC-frei und großteils auf erneuerbaren Rohstoffen basierend.

Foamstop VF 10N

Entschäumer basierend auf Ester/Fettalkohole für (pigmentierte) niedrig VOC-Systeme und (Flexo-) Druckfarben. VOC-frei.

Foamstop VF 35N

Sehr effektiver und universeller Entschäumer für wasser- und lösemittelhaltige (Lack-) Systeme. Geeignet für wasserbasierende Farben und Lacke mit hoher PVC. Leichte Einarbeitung mit Langzeiteffekt. 100% Aktivgehalt und VOC-frei. Sehr guter Ersatz für mineralölhaltige Entschäumer.

Foamstop SL 10

Silicon-Emulsion (10%), hoch effektiver Mehrzweck-Entschäumer. Entschäumt sehr schnell unter statischen Bedingungen.

Foamstop SL 30

Silicon-Emulsion (30%), hoch effektiver Mehrzweck-Entschäumer. Entschäumt sehr schnell unter statischen Bedingungen.

Foamstop SL 100

Silikontartiges Entschäumerkonzentrat für wässrige und nicht wässrige Systeme. Hoch wirksamer Mehrzweckentschäumer, 100% aktiv.

Foamstop EM 19

Kostengünstige und nachhaltige Entschäumungsemulsion. Geeignet für Dispersionsfarben mit hoher PVC und Druckfarben. Enthält >80% nachhaltige Rohstoffe.

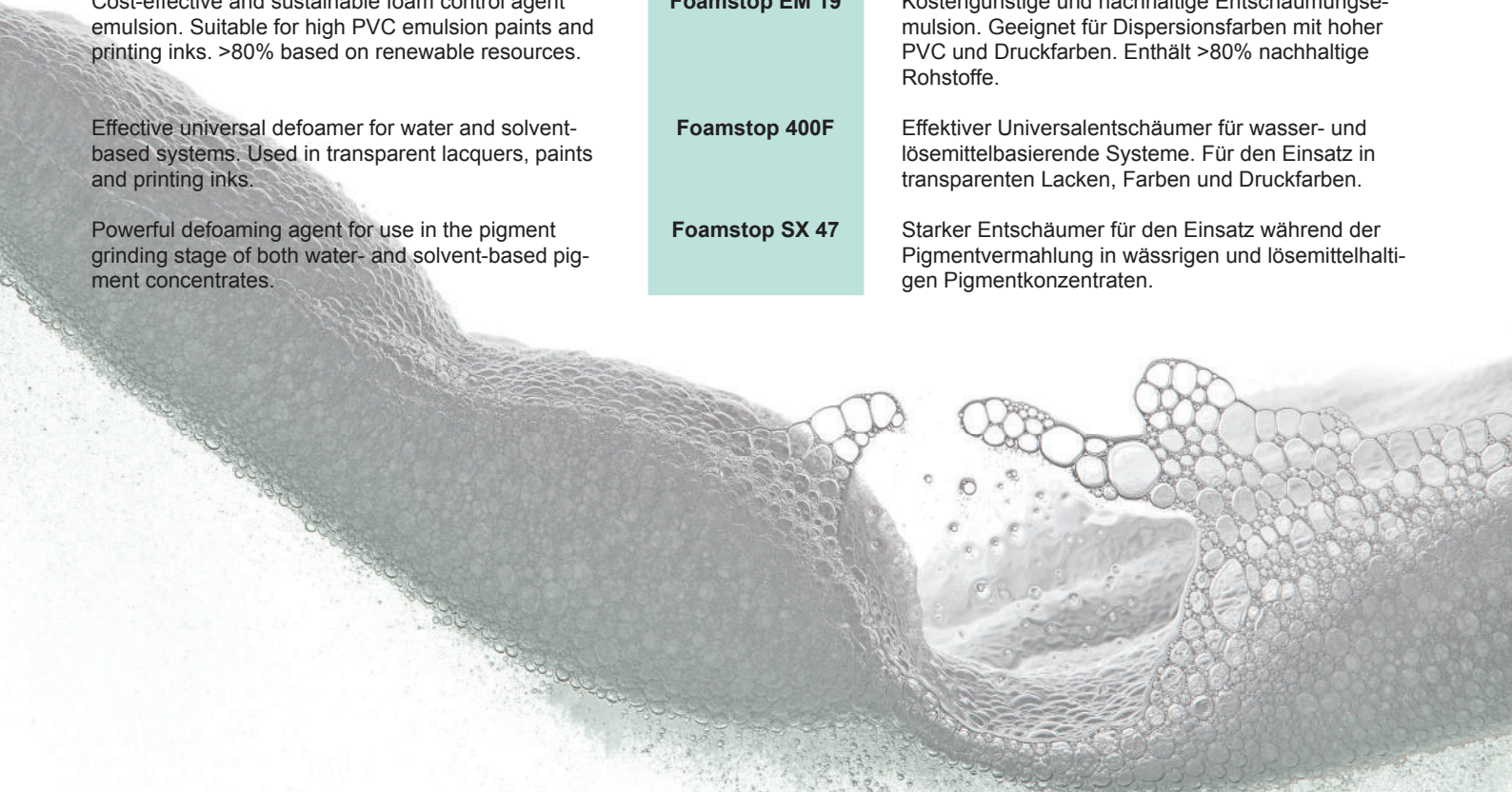
Foamstop 400F

Effektiver Universalentschäumer für wasser- und lösemittelbasierende Systeme. Für den Einsatz in transparenten Lacken, Farben und Druckfarben.

Foamstop SX 47

Starker Entschäumer für den Einsatz während der Pigmentvermahlung in wässrigen und lösemittelhaltigen Pigmentkonzentraten.

Entschäumer



Wax Emulsions

Polyethylene/paraffin wax emulsion. Provides very good water-repellent properties, scratch resistance and a matting effect. Highly suitable for use in aqueous coating systems.

T3-grade carnauba wax emulsion. Improves surface slip, gloss and blocking resistance. Highly suitable for use water-based polishes and coatings.

ADDAPT®

WaxMul WM 110

WaxMul C325

Wachsemulsionen

PE-/Paraffinwachs-Emulsion. Erzeugt sehr wasserabweisende Eigenschaften, Kratzfestigkeit und einen Mattierungseffekt. Besonders gut geeignet in wässrigen Lacksystemen.

T3-Carnauba-Wachs-Emulsion. Verbessert die Oberflächenglättung, den Glanz und die Blockfestigkeit. Besonders geeignet für den Einsatz in wasserbasierenden Polituren und Lacken.

Functional Monomers

Solvent-free (UV-) curable additive; copolymerisable anionic surfactant and/or adhesion promoter with flame retardant properties. Gives improved wet-scrub resistance, improved adhesion to metals and high yellowing resistance.

More hydrophilic spacer compared to PolySurF™ HP.

Solvent-free (UV-) curable additive; copolymerisable hydrophilic non-ionic surfactant and/or copolymerisable plasticiser.

Solvent-free (UV-) curable additive; copolymerisable lipophilic non-ionic surfactant and/or copolymerisable plasticiser with flame retardant properties.

Solvent-free (UV-) curable additive; copolymerisable hydrophobic adhesion promoter for plastic substrates (OPP, PVC, PE). Offers good gloss retention, acid resistance, film appearance and UV stability.

ADDAPT®

PolySurF HP

PolySurF HEOP

PolySurF HPH

PolySurF HPL

PolySurF ACE

Funktionelle Monomere

Lösungsmittelfreies (UV-)härzendes Additiv; copolymerisierbares anionisches Netzmittel und/oder Haftvermittler mit flammhemmenden Eigenschaften. Bietet verbesserte Nassabriebbeständigkeit, verbesserte Haftung auf Metallen und geringe Vergilbungsneigung.

Hydrophilerer "Spacer" im Vergleich zu PolySurF™ HP.

Lösungsmittelfreies (UV-)härzendes Additiv; copolymerisierbares hydrophiles nicht-ionisches Netzmittel und/oder copolymerisierbarer Weichmacher.

Lösungsmittelfreies (UV-)härzendes Additiv; copolymerisierbares, lipophiles, nicht-ionisches Netzmittel und/oder copolymerisierbarer Weichmacher mit flammhemmenden Eigenschaften.

Lösungsmittelfreies (UV-)härzendes Additiv; copolymerisierbarer, hydrophober Haftvermittler für Kunststoffe (OPP, PVC, PE). Bietet gute Glanzhaltung, Säurebeständigkeit, Filmbildung und UV Stabilität.

Adhesion Promoters

- See the separate 'Protective coating additives' brochure -

Reactive adhesion promotor with anti-corrosive properties for metal substrates. Suitable for both water- and solvent-based direct-to-metal coating systems. Based on a modified Bis-A epoxy resin.

Silane enriched version of VeoPox™ 2. It provides additional adhesive and anti-corrosive properties for direct-to-metal coatings.

Reactive adhesion promotor with anti-corrosive properties for metal substrates. Suitable for both water- and solvent-based direct-to-metal coating systems. Based on a modified Bis-F epoxy resin.

Silane enriched version of VeoPox™ 3. It provides additional adhesive and anti-corrosive properties for direct-to-metal coatings.

ADDAPT®

VeoPox 2

VeoPox 2S

VeoPox 3

VeoPox 3S

Reaktiver Haftvermittler

- Siehe separate Broschüre 'Protective coating additives' -

Reaktiver Haftvermittler mit Korrosionsschutzeigenschaften auf Metalluntergründen. Geeignet für wasser- und lösemittelhaltige DTM-Lacksysteme. Basierend auf einem modifiziertem Bis-A-Epoxy-Bindemittel.

Mit Silanen veredelte Version von VeoPox™ 2. Bietet zusätzliche Haftung und Korrosionsschutzeigenschaften für DTM-Anwendungen.

Reaktiver Haftvermittler mit Korrosionsschutzeigenschaften auf Metalluntergründen. Geeignet für wasser- und lösemittelhaltige DTM-Lacksysteme. Basierend auf einem modifiziertem Bis-F-Epoxy-Bindemittel.

Mit Silanen veredelte Version von VeoPox™ 3. Bietet zusätzliche Haftung und Korrosionsschutzeigenschaften für DTM-Anwendungen.

CONTACT INFORMATION

ADDAPT Chemicals B.V.

Speldijk 1
5704 RJ Helmond
The Netherlands

Tel.: +31 (0)492 59 75 75
Fax: +31 (0)492 55 29 55
E-mail: info@addapt-chem.com
<http://www.addapt-chem.com>

Liability

All recommendations for the use of our products, whether given by us in writing, oral, or to be implied from the results of tests carried out by us, are based on the current state of our knowledge. Under no circumstances shall Seller be liable for incidental, consequential or indirect damage for alleged negligence, breach of warranty, strict liability, tort or contract arising in connection with product(s). Seller's sole liability for any claims shall be Buyer's purchase price. Data and results are based on controlled lab work and must be confirmed by Buyer by testing for its intended conditions of use. The product(s) has/have not been tested for, and is/are therefore not recommended for, uses for which prolonged contact with mucous membranes, abraded skin or blood is intended, or for uses for which implantations within the human body is intended.

