



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.

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

Biodegradable multi-metal anticorrosion additive with high emulsifying properties. Recommended for 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. 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 biodegradable.

ADDAPT®

Anticor™ A40

- Siehe separate Broschüre 'Anticor/Ferrococ' -

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

Anticor™ A65N

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

Anticor™ AMC 2330

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

Anticor™ C6N

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

Anticor™ FA-N

Biologisch abbaubarer Korrosionsschutzinhibitor für Aluminium und Eisen Untergründe mit (selbst) emulgierenden Eigenschaften. Kann ebenso zum Schutz von Zn, Pb, Sn-Untergründen sowie Kupferlegierungen verwendet werden.

Anticor™ L295

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

Anticor™ L4783

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

Anticor™ F1026

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

Anticor™ PQ

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

Anticor™ CBA 63

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.

Ferrococ™ Flash TN

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

Korrosionsschutzadditive



Pigment Dispersant/Wetting

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

Solvent-free, biodegradable pigment dispersant for aqueous systems and resin-free pigment concentrates.

Versatile 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. Can be post-added to improve colour.

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 -

Universal pigment dispersing agent partially sourced from biomass. Suitable for all kinds of pigments sizes below 5 microns by using only a dissolver. "One for All" solution.

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. Biodegradable and partly biobased. Effective ammonia substitute.

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. Especially suitable for VA/VEoVa systems. Non-jellowing.

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

ADDAPT®

ADDISP™ 550

ADDISP™ 850

ADDISP™ 950

ADDISP™ 500N

ADDISP™ 600N

ADDISP™ ECO

CODIS™ 95

CODIS™ BIO

ADDSPERSE™ PH

Pigmentdispergier- und Netzmittel

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

Lösemittelfreies, biologisch abbaubares Pigmentdispergiermittel für wässrige Systeme und bindemittelfreie Pigmentkonzentrationen.

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. Kann als "post-added" Additive eingesetzt werden, um Farbverschiebungen zu beheben.

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

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' -

Universelles Dispergiermittel. Teilweise aus nachwachsenden Rohstoffen, welches für alle Pigmente eingesetzt werden kann. Es wird nur ein Dissolver benötigt, um Pigmentgrößen von unter 5 Mikrometer zu erreichen. "Einer für Alle" Lösung.

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

VOC-freies Neutralisations- und Puffermittel, welches zusätzlich die Dispergierung unterstützt. Geeignet für geruchsarme Systeme. Biologisch abbaubar und teilweise auf nachhaltigen Rohstoffen basierend. Effektiver Ersatz von Ammoniak.

Neutralisations- und Puffermittel, welches zusätzlich die Dispergierung unterstützt. Bietet sehr effektive pH Kontrolle für geruchsarme Systeme. Sehr geringer VOC-Anteil. Besonders geeignet für VA/VEoVA Systeme. Keine Tendenz zum vergilben.

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

ADDAPT®

SilStab™ L100 SilStab™ HL+ SilStab™ DC3

Stabilisierte Kaliumsilikatlösungen

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, Putze, Mörtel und Gips.

- 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, renders and plasters.

- See the separate 'SilStab' brochure -

Wetting and Levelling agents

- See the separate 'BioWet' brochure -

Paint / Render

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.

Wetting agent with excellent wetting properties for wood surfaces. Improves stability of (organic) pigment pastes and colour concentrates.

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- and silicone free wetting agent for aqueous systems such as (paper) coatings, inks, and universal pigment preparations. It extends the application time of emulsion-based renders and paints. Provides improved wetting, levelling and gloss in aqueous lacquers.

Solvent-free and 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. Also suitable as foaming agent for emulsion based (acoustic) ceiling and wall paints.

Lacquers

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.

ADDAPT®

BioWet™ 25

- Siehe separate Broschüre 'BioWet' -

Farbe / Putz

Biologisch 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™ 35

Netzmittel mit hervorragenden Netzeigenschaften für Holzoberflächen. Verbessert die Stabilität von Pigmentpasten und Pigmentkonzentraten.

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.

BioFlow™ 71

VOC- und silikonfreies Additiv für wässrige Systeme, wie z.B. (Papier)Farben, Druckfarben und universelle Pigmentpräparationen. Es erhöht die Anwendungszeit bei emulsionsbasierten Putzen und Farben. Bietet eine Verbesserung des Verlaufes, der Benetzung und des Glanzes bei wässrigen Lacken.

BioWet™ AC 17

Lösemittelfrei und biologisch 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. Ebenfalls als schaumstabilisierendes Additiv für emulsionsbasierte Decken (Akustik)- und Wandfarben einsetzbar.

BioWet™ 25L

Lacken

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.

Netz- und Verlaufsmittel

Wetting and 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. Also suitable for wall paints as levelling agent for preventing roller marks.

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 Anwendungzeit 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 Anwendungzeit und führt zu ausgezeichneter Hydrophobizität. Auch geeignet in Wandfarben um "Roller-Marks" zu verhindern.

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 Minimumfilmbildtemperatur (MFPT) der Bindemittel. Geringe Einsatzmenge erforderlich.

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

Stain Blocking Agent

Highly effective blocking agent that prevents tannin bleeding and other types of staining. A liquid additive suitable for water-based and solvent-based systems, can be post-added to primers or topcoats. Zinc- and zirconium-free. VOC-free, label-free and ECO-label compliant.

ADDAPT®

T-Block™

Stain Blocking Agent

Hochwirksames Blockiermittel, das Tanin-Ausblutungen und andere Verfärbungen zuverlässig verhindert. Das flüssige Additiv ist geeignet für wässrige und lösemittelbasierte Systeme und kann auch nachträglich zu Grundierungen oder Decklacken zugegeben werden. Es ist frei von Zink und Zirkonium. VOC-frei, kennzeichnungsfrei und ECO-Label konform.



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 and based on renewable resources.

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 sustainable substitute for mineral- and silicone oil-based defoamers.

Highly efficient all-round foam control agent. It is VOC; silicone/siloxane-free, specially developed for optimum foam control in the grinding process of (resin-free) pigment and filler concentrates.

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. High biobased carbon content.

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

Foamstop™ 400N

Foamstop™ 600N

Foamstop™ WS 17

Foamstop™ CCB

Foamstop™ VF 10N

Foamstop™ VF 35N

Foamstop™ VF 41N

Foamstop™ SL 10

Foamstop™ SL 30

Foamstop™ SL 100

Foamstop™ EM 19

Foamstop™ 400F

Foamstop™ SX 47

Entschäumer

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

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

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

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

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

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

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. Hervorragende Alternative. Basiert auf nachhaltigen Rohstoffen, um mineralöl- und silikonölbasierende Entschäumer zu ersetzen.

Hoch effizienter VOC-freier „Allround“ Entschäumer. Frei von Silikonen und Siloxanen. Speziell entwickelt für eine optimale Entschäumung im Malprozess von (bindemittelfreien) Pigment- und Füllstoffpasten.

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

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

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

Kostengünstige und nachhaltige Entschäumungsemulsion. Geeignet für Dispersionsfarben mit hoher PVC und Druckfarben. Hoher biobasierter Kohlenstoffanteil.

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

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

Wax Emulsions

Polyethylene/paraffin wax emulsion. Provides good water-repellent properties and scratch resistance. 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 wasserabweisende Eigenschaften und Kratzfestigkeit. 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
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.

