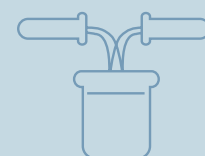


Ihr Partner
für den CASE Markt



Farben & Lacke
Klebstoffe
Bauchemie
Polyurethane

Lieferprogramm CASE

Lieferprogramm CASE

Handelsname	Produktgruppe	Anwendung				Produktbeschreibung	Hersteller
		1	2	3	4		
CRAYVALLAC®	Dispergiermittel	■				<ul style="list-style-type: none"> Pigmentdispergiermittel Einsatz in lösemittelhaltigen Systemen 	ARKEMA
CRAYVALLAC®	Verdicker / Rheologieadditive	■	■	■	■	<ul style="list-style-type: none"> Hydriertes Rizinusöl, Polyamid, modifizierte Urethan, oxidiertes PE für lösemittelhaltige Systeme PU-modifizierte Acrylate und Lösungen von modifiziertem-Harnstoff für wässrige Systeme 	
CRAYVALLAC®	Verlaufsmittel	■				<ul style="list-style-type: none"> Polyester- und acrylatbasierte Verlaufsmittel 	
CRAYVALLAC®	Wachse	■				<ul style="list-style-type: none"> PE (FT)-, PP-, PTFE-basierte Wachse 	
AVEDEX® PERFECTAMYL® SOLVICOL®	Stärkederivate	■	■			<ul style="list-style-type: none"> Verdickende, klebende oder bindende Additive Einsatz z.B. in Klebstoffen 	AVEBE
CASUCOL™ OPAGEL™ SOLVITOSE®	Stärkeether			■		<ul style="list-style-type: none"> Verdickende Additive Einsatz in Trockenmörtelformulierungen 	
Mech ^T E35A	Kohlenstoff-Nanoröhrchen-Dispersion (CNT)	■				<ul style="list-style-type: none"> Verbesserung der elektrostatischen Eigenschaften bzw. der elektrischen Leitfähigkeit. Einsatz in ESD-UV-Lacken und photopolymeren SLA/DLP 3D-Drucksystemen mit ESD-Eigenschaften 	
BOMAR® OLIGOMERS	Oligomere und Curatives	■	■			<ul style="list-style-type: none"> Aliphatische und aromatische Urethan-, Polyetherurethan- sowie Polyesterurethanacrylate und -methacrylate für Energie-, Licht- und andere radikalisch härtende Anwendungen 	Bomar
IMUTHANE®	H12MDI-, IPDI- und TDI-Prepolymere	■	■	■	■	<ul style="list-style-type: none"> Kundenspezifische Prepolymere Kennzeichnungsfreie aliphatische und aromatische Diisocyanate mit sehr geringem freien Monomergehalt Einsatz in 1K- und 2K-PU-Systemen 	COIM
CORTEC M-Series	Korrosionsinhibitoren	■	■			<ul style="list-style-type: none"> Additive für den temporären und dauerhaften Korrosionsschutz von Eisen und Buntmetallen 	CORTEC
KELCO-VIS™	Diutan Gum	■	■	■		<ul style="list-style-type: none"> Höchst wirksame, pseudoplastische Verdicker Einsatz in wässrigen Systemen 	CP KELCO
KELTROL® KELZAN®	Xanthan Gum	■	■	■		<ul style="list-style-type: none"> Hochmolekulares, anionisches Polysaccharid Stark pseudoplastisch 	
BURNOCK® AC WATERSOL® AC FINEPLUS® AC	Acrylatpolyole Acrylat Pulverharze	■	■			<ul style="list-style-type: none"> OH-funktionelle Acrylatharze Einsatz in wässrigen od. lösemittelhaltigen 2K-Systemen Glycidyl Methacrylate für Pulverlacke Sehr gute Haftung, z.B. auf Kunststoffen 	DIC
BURNOCK® PU 89er Reihe	Core-Shell Isocyanate	■	■	■		<ul style="list-style-type: none"> Topfzeitverlängerung, geringere Blasenbildung bei höheren Nassschichtstärken, weniger NCO-Überschuss nötig 	
BURNOCK® EP WATERSOL® EP	Epoxyester	■				<ul style="list-style-type: none"> Einsatz in wässrigen oder lösemittelhaltigen 1K-Korrosionsschutzsystemen 	
FINEPLUS® HM BURNOCK® PU WATERSOL® PU	Polyesterpolyole Polyurethanharze	■	■			<ul style="list-style-type: none"> Einsatz in reaktiven 2K-PU-Schmelzklebstoffen Exzellente Haftung auf kritischen Untergründen Für wässrige und lösemittelhaltige Druckfarben 	
UNIFY®	Koaleszenzmittel	■				<ul style="list-style-type: none"> VOC-freies Koaleszenzmittel 	ELEVANCE

Handelsname	Produktgruppe	Anwendung				Produktbeschreibung	Hersteller
		1	2	3	4		
TEGO® PROTECT	Antigrffiti Additive	■				<ul style="list-style-type: none"> Für den Einsatz in wässrigen und lösemittelhaltigen Polyurethanbeschichtungen 	Evonik Coating Additives
ADDID® 230	Antistatik-Additiv	■				<ul style="list-style-type: none"> Lösemittelfreies, flüssiges Additiv zur Erhöhung der Leitfähigkeit von Industriebeschichtungen 	
TEGO® ADDBOND, TEGO® VARIPLUS	Co-Bindemittel	■				<ul style="list-style-type: none"> Keton-Aldehyd- und Polyesterharze zur Erhöhung der Festigkeit und Verbesserung der Haftung zum Substrat und Zwischenschichthaftung 	
CARBOWET®, COLOROL F ZETASPERSE®, LIPOTIN® TEGO® DISPERS, TEGOMER® DA	Dispergiermittel	■	■	■		<ul style="list-style-type: none"> Dispergiermittel für harzhaltige und -freie Pigmentzubereitungen 	
AIRASE® SURFYNOL® TEGO® AIREX TEGO® FOAMEX TEGO® ANTIFOAM, SITREN AIRVOID®	Entschäumer Entlüfter	■	■	■		<ul style="list-style-type: none"> Nichtionische Tenside, Organische Öle, Mineralöle, Siloxane, Molekularentschäumer Produkte auch in Pulverform Für wässrige und lösemittelbasierte Farben, Lacke, Betonverflüssiger, Fließmittel und Trockenmörtel 	
TEGO® FLOW TEGO® GLIDE	Gleit- und Verlaufsadditive	■				<ul style="list-style-type: none"> Verbessert die Fließfähigkeit und reduziert Kraterbildung Zur Einstellung der Gleitfähigkeit und Blockfestigkeit von Beschichtungen 	
TEGO® RAD	Gleit- und Verlaufsadditive	■				<ul style="list-style-type: none"> Acrylatfunktionelle Additive zur Verbesserung der Gleitfähigkeit, der Substratbenetzung, der Antikraterwirkung, der Kratzfestigkeit und des Verlaufs in Strahlen- und UV-härtenden Lacken 	
ADDID® 900 ADDID® 911	Haftvermittler	■				<ul style="list-style-type: none"> Lösemittelfreie, aminofunktionelle Alkoxysilane für die Verbesserung der Haftung von lösemittel- und wasserbasierten Industriebeschichtungen 	
TEGO® PHOBE, TEGOSIVIN® SITREN® P	Hydrophobierungsmittel	■		■		<ul style="list-style-type: none"> Für wasser- und lösemittelbasierte Beschichtungen, Betonzusatzmittel und Trockenmörtel 	
NANOCRYL®, NANOPOX® NANOPOL®	Nanoresins	■	■			<ul style="list-style-type: none"> Zur Modifizierung strahlenhärtender Beschichtungen mit Nanopartikeln 	
CARBOWET®, DYNOL®, SURFYNOL®, TEGO® WET SURFYNOL® AS, LIPOTIN® TEGOPREN®, TEGO® SURTEN, COLOROL F, TEGO® TWIN	Netzmittel	■	■	■		<ul style="list-style-type: none"> Schaumfreie / schaumarme Netzmittel Schnelle, effektive Untergrundbenetzung auch bei schwierigen Substraten, guter Verlauf Auch pulverförmig, VOC-frei, lösemittelfrei 	
TEGO® VISCOPLUS	Rheologieadditive	■				<ul style="list-style-type: none"> Assoziativ wirkende Polyurethanverdicker, zur Einstellung rheologischer Profile in wasserbasierenden Systemen 	
ALBIDUR®, ALBIPOX® ALBIFLEX®	Silikonelastomere	■	■			<ul style="list-style-type: none"> Bruchzähmodifizierung von Beschichtungen, ohne Veränderung der Viskosität 	
SILIKOPON®, SILIKOPUR®, SILIKOPHEN®, TEGOMER® SILIKOFTAL®, SILIKOTOP®	Silikonharze und -komponenten	■				<ul style="list-style-type: none"> Silikone und Hybride mit Polyestern, Epoxiden und Polyurethanen Spezialbindemittel, hitzebeständig bis zu 650 °C 	
VERSALINK®	PU Amin-Kettenverlängerer	■	■	■		<ul style="list-style-type: none"> Primäre monomere und oligomere Amine Einsatz in PU-, Polyurea- oder Epoxy-Systemen 	
DABCO® POLYCAT®	PU Amin-Katalysatoren	■	■	■		<ul style="list-style-type: none"> Metallfreie und/oder emissionsfreie Alternativen zu Zinn- und Quecksilberkatalysatoren Vernetzung von 1K- und 2K-PU-Systemen 	
KOSMOS®	PU Metall-Katalysatoren	■	■	■		<ul style="list-style-type: none"> Metallkatalysatoren auf Basis Zinn, Bismuth, Zink und Kalium Vernetzung von 1K- und 2K-PU Systemen 	
ORTEGOL®	PU Performance-Additive	■	■	■		<ul style="list-style-type: none"> Prozesshilfsmittel zur PU-Herstellung Produkte zur Modifikation finaler Eigenschaften Antistatika, Abriebverbesserer, Aldehydfänger uvm. 	
TEGOSTAB®	PU Schaumstabilisatoren	■	■	■		<ul style="list-style-type: none"> Silikonhaltige und -freie Tenside Einsatz in 1K- und 2K-PU-Systemen 	

Handelsname	Produktgruppe	Anwendung				Produktbeschreibung	Hersteller
		1	2	3	4		
ANCAMINE®, AMICURE®, ANCHOR®, CATALYST, CUREZOL®, DICYANEX®, IMICURE®	Epoxidbeschleuniger & Modifizierer					<ul style="list-style-type: none"> Beschleuniger / Katalysatoren Einsatz in 1K- und 2K-Epoxy-Systemen 	Evonik Cross-linkers
ANCAREZ®, EPIRES®, EPODIL®	Epoxidharze & Reaktivverdünner					<ul style="list-style-type: none"> Flüssige und feste Spezialharze auf bisphenolbasis, acrylatfunktionelle Urethanharze und Hydrocarbonharze Reaktivverdünner auf Basis von Mono- und Diglycidylethern 	
ANCAMIDE®, ANCAMINE®, AMICURE®, ANQUAMINE®, ANCHOR®, EPILINK®, CUREZOL®, IMICURE®, DICYANEX®	Epoxidharzhärter					<ul style="list-style-type: none"> Modifizierte Polyamine, Amidoamine, Addukte, Imidazole, Dicyandiamid, Aminoamide Einsatz in 1K- oder 2K-Epoxy-Systemen Lösemittelbasiert, lösemittelfrei und wasserbasiert 	
HYBRIDUR®	Urethan-Acryl-Hybridharze					<ul style="list-style-type: none"> NMP-freie, wässrige PU-Acrylat-Hybrid-Dispersionen Ausgewogenes Verhältnis zwischen Härte und Zähigkeit sowie schneller Aushärtung Ausgezeichnetes Haftungsspektrum auf diversen Substraten 	
REWOPOL®	Emulgatoren					<ul style="list-style-type: none"> Ionische und anionische Emulgatoren für Polymer- und Feindispersionen 	Evonik Interface & Performance
TEGOCOLOR®	Farbpasten					<ul style="list-style-type: none"> Farbpigmente mit primären OH-Gruppen 	
SITREN AIRVOID®	Luftporenbildner					<ul style="list-style-type: none"> Pulverförmige und flüssige Schaumstabilisatoren Für Beton und zementäre Systeme 	
SITREN® SRA SITREN® PSR SITREN® MR	Schwindreduzierer Trennmittel					<ul style="list-style-type: none"> Pulverförmiger Schwindreduzierer für zementäre Baustoffformulierungen Konzentrate biobasierter Öle als Ersatz für erdölbasierte Trennmittel 	
TEGO® RHEO	Verdicker					<ul style="list-style-type: none"> Pseudoplastische und newtonsche PU-Verdicker 	NEWOS
NEWOSTAT®	Antistatika					<ul style="list-style-type: none"> Kationische, anionische und nichtionische Antistatika für Polymere Zur Oberflächenbehandlung und zum Abbau elektrostatischer Aufladung 	
FINNFIX®	CMC					<ul style="list-style-type: none"> Carboxymethylcellulose unterschiedlicher Viskosität für industrielle Anwendungen Reine und technische Qualitäten 	NOURYON
MARZON® ULTRAFLO®	PTFE-Pulver PTFE-Dispersionen Fluoriertes Mica					<ul style="list-style-type: none"> Niedriger Reibungskoeffizient, Antihafteigenschaften, Abrieb- und Verschleißfestigkeit, Korrosionsschutz und verbesserte chemische Beständigkeit. 	PPG LAUREL
BIOPOLYOLS	Biobasierte Polyole					<ul style="list-style-type: none"> Polyole auf Basis nachwachsender Rohstoffe wie Tallöl und Rapsöl 	POLYLABS
SONGNOX® CS	Antioxidantien					<ul style="list-style-type: none"> Phenolderivate, Phosphite, Thioverbindungen erzögerung des thermischen Abbaus organischer Substrate 	SONGWON
Funktionelle Monomere	DCPD-Addukte Bisphenol-Typen Anhydride					<ul style="list-style-type: none"> Zur Herstellung und Modifikation zahlreicher Harze und Kunststoffe mit höchster chemischer Reinheit Optimierung der chemischen, thermischen und mechanischen Stabilität 	
SONGSORB® CS	HALS Lichtschutzmittel					<ul style="list-style-type: none"> Sterisch gehinderte Amine Verzögerung des lichtinduzierten Abbaus von Polymeren 	
SONGCURE® CS	Photoinitiatoren					<ul style="list-style-type: none"> Photoinitiatoren zur UV-Aushärtung von Beschichtungen, Tinten und Klebstoffen 	
SONGSORB® CS	UV-Absorber					<ul style="list-style-type: none"> Benzotriazole, Benzophenone, Triazine, Benzoat, Cyanacrylat, Oxanilid Verzögerung des lichtinduzierten Abbaus organischer Substrate UV-Schutz für tiefer liegende Schichten 	
Texipol Texicryl	Rheologieadditive					<ul style="list-style-type: none"> „HASE-Verdicker“ hydrophob modifizierte Polyacrylate, zum Abdecken von breitem Spektrum an Rheologieprofilen 	Scott Bader

Anwendungen und Produktgruppen

1 Farben und Lacke

Acrylat Pulverharze	Epoxidharze & Reaktivverdünner	PU Amin-Katalysatoren
Acrylatpolyole	Epoxyester	PU Amin-Kettenverlängerer
Antigriffiti Additive	Fluoriertes Mica	PU Metall-Katalysatoren
Antioxidantien	Gleit- und Verlaufsadditive	PU Performance-Additive
Antistatik-Additiv	H12MDI-, IPDI- und TDI- Prepolymere	Rheologieadditive / Verdicker
Antistatika	Haftvermittler	Silikonelastomere
CMC	HALS Lichtschutzmittel	Silikonharze und -komponenten
Co-Bindemittel	Hydrophobierungsmittel	Stärkederivate
Core-Shell Isocyanate	Kohlenstoff-Nanoröhrchen-Dispersion (CNT)	Urethan-Acryl-Hybridharze
DCPD-Addukte Bisphenol-Typen Anhydride	Korrosionsinhibitoren	UV-Absorber
Dispergiermittel	Nanoresins	Verdicker
Diutan Gum	Netzmittel	Verlaufsmittel
Emulgatoren	Oligomere und Curatives	Wachse
Entlüfter	Photoinitiatoren	Xanthan Gum
Entschäumer	Polyurethanharze	
Epoxidbeschleuniger & Modifizierer	PTFE-Dispersionen	
Epoxidharzhärter	PTFE-Pulver	

2 Klebstoffe

Acrylat Pulverharze	Epoxidharzhärter	PTFE-Pulver
Acrylatpolyole	Farbpasten	PU Amin-Katalysatoren
Antioxidantien	Fluoriertes Mica	PU Amin-Kettenverlängerer
CMC	H12MDI-, IPDI- und TDI- Prepolymere	PU Metall-Katalysatoren
Core-Shell Isocyanate	HALS Lichtschutzmittel	PU Performance-Additive
Dispergiermittel	Korrosionsinhibitoren	PU Schaumstabilisatoren
Diutan Gum	Nanoresins	Silikonelastomere
Emulgatoren	Netzmittel	Stärkederivate
Entlüfter	Oligomere und Curatives	Urethan-Acryl-Hybridharze
Entschäumer	Photoinitiatoren	UV-Absorber
Epoxidbeschleuniger & Modifizierer	Polyesterpolyole	Rheologieadditive / Verdicker
Epoxidharze & Reaktivverdünner	PTFE-Dispersionen	Xanthan Gum

3 Bauchemie

Antioxidantien	Farbpasten	PU Metall-Katalysatoren
Biobasierte Polyole	Fluoriertes Mica	PU Performance-Additive
CMC	H12MDI-, IPDI- und TDI- Prepolymere	PU Schaumstabilisatoren
Core-Shell Isocyanate Diutan Gum	HALS Lichtschutzmittel	Schwindreduzierer
Dispergiermittel	Hydrophobierungsmittel	Stärkeether
Emulgatoren	Luftporenbildner	Trennmittel
Entlüfter	Netzmittel	Urethan-Acryl-Hybridharze
Entschäumer	PTFE-Dispersionen	UV-Absorber
Epoxidbeschleuniger & Modifizierer	PTFE-Pulver	Rheologieadditive / Verdicker
Epoxidharze & Reaktivverdünner	PU Amin-Katalysatoren	Xanthan Gum
Epoxidharzhärter	PU Amin-Kettenverlängerer	

4 Polyurethane

Antioxidantien	HALS Lichtschutzmittel	PU Metall-Katalysatoren
Antistatika	PTFE-Dispersionen	PU Performance-Additive
Biobasierte Polyole	PTFE-Pulver	PU Schaumstabilisatoren
Fluoriertes Mica	PU Amin-Katalysatoren	UV-Absorber
H12MDI-, IPDI- und TDI- Prepolymere	PU Amin-Kettenverlängerer	Rheologieadditive / Verdicker



Ansprechpartner

Dr. Martin Liebenau

Business Manager
CASE
Tel.: +49 40 32008-489
m.liebenau@biesterfeld.com

Kathrin Jordan

Market Manager
CASE Coatings
Tel.: +49 40 32008-207
k.jordan@biesterfeld.com

Robert Geffken

Market Manager
CASE Adhesives & Construction
Tel.: +49 40 32008-222
r.geffken@biesterfeld.com

Alexander Bär

Market Manager
CASE Polyurethane
Tel.: +49 40 32008-492
a.baer@biesterfeld.com

Sergej Kahan

Market Development Manager
CASE Coatings
Tel.: +49 40 32008-494
s.kahan@biesterfeld.com

Lukas Eckl

Product Manager
CASE
Tel.: +49 40 32008-360
l.eckl@biesterfeld.com

Impressum

Herausgeber:

Biesterfeld Spezialchemie GmbH – CASE
Ferdinandstraße 41
20095 Hamburg
Deutschland

Tel.: +49 40 320 08-489
Fax: +49 40 320 08-443
case@biesterfeld.com
www.biesterfeld-spezialchemie.com

Unternehmenssitz:

Hamburg, Registergericht: AG Hamburg, HRB 66970, USt-ID-Nr. DE196 930 661

Geschäftsführung:

Peter Wilkes, Sergej Lazovic

Die Informationen, Daten und Grafiken zu den Rohstoffen haben wir den Unterlagen unserer Rohstofflieferanten entnommen.

Haftungsausschluss:

Wir haften nicht für die Eignung der Ware für die vom Käufer beabsichtigten Zwecke, es sei denn, die Erreichung eines bestimmten Verwendungserfolgs ist ausdrücklich Vertragsinhalt geworden. Unsere anwendungstechnische Beratung, Auskünfte oder Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen. Da die tatsächlich erfolgende Anwendung außerhalb unseres Einflusses liegt und ihre Gegebenheiten nicht sämtlich vorhersehbar sind, können schriftliche und mündliche Hinweise, Ratschläge usw. nur unverbindlich erteilt werden. Insbesondere befreien sie den Käufer nicht von der Prüfung unserer Produkte und Waren auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.



Biesterfeld Spezialchemie GmbH

Ferdinandstraße 41
20095 Hamburg
Tel.: +49 40 32008-0
Fax: +49 40 32008-696
www.biesterfeld.com
case@biesterfeld.com

