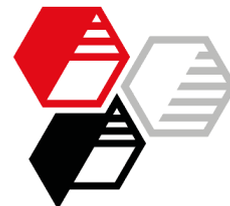




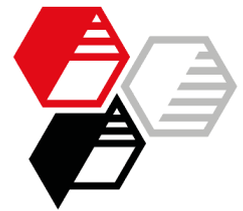
Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
Addocat PP	Katalysator	tertiäre Aminzubereitung	Rhein Chemie
Aerosil 200	Rheologieadditiv	pyrogene Kieselsäure	Evonik Industries
Aerosil R 8200	Rheologieadditiv	pyrogene Kieselsäure	Evonik Industries
Agitan DF 6420	Entschäumer	Mischung von nichtionischen Tensiden	Münzing Chemie
AKTIFIT AM	Füllstoff	Neuburger Kieselserde, oberflächenbehandelt	HOFFMANN MINERAL
AKTIFIT PF 111	Füllstoff	Neuburger Kieselserde, oberflächenbehandelt	HOFFMANN MINERAL
AKTIFIT PF 115	Füllstoff	Neuburger Kieselserde, oberflächenbehandelt	HOFFMANN MINERAL
AKTIFIT Q	Füllstoff	Neuburger Kieselserde, oberflächenbehandelt	HOFFMANN MINERAL
AKTIFIT VM	Füllstoff	Neuburger Kieselserde, oberflächenbehandelt	HOFFMANN MINERAL
AKTISIL AM	Füllstoff	Neuburger Kieselserde oberflächenbehandelt	HOFFMANN MINERAL
AKTISIL EM	Füllstoff	Neuburger Kieselserde, oberflächenbehandelt Nicht mehr verfügbar. Alternativen: AKTISIL AM, AKTISIL MM, AKTIFIT AM oder AKTIFIT PF 115	HOFFMANN MINERAL
AKTISIL MAM	Füllstoff	Neuburger Kieselserde oberflächenbehandelt	HOFFMANN MINERAL
AKTISIL MM	Füllstoff	Neuburger Kieselserde oberflächenbehandelt	HOFFMANN MINERAL
AKTISIL PF 777	Füllstoff	Neuburger Kieselserde oberflächenbehandelt	HOFFMANN MINERAL
AKTISIL Q	Füllstoff	Neuburger Kieselserde oberflächenbehandelt	HOFFMANN MINERAL
AKTISIL VM 56	Füllstoff	Neuburger Kieselserde oberflächenbehandelt	HOFFMANN MINERAL
Albiflex 297	Zähigkeitsmodifikator	Epoxidharz-Silikon-Copolymer	Evonik Industries
Ancamine 2719	Härter	aliphatisches Polyamin (Mannichbase)	Evonik Industries
Baerolub L-CD	Gleitadditiv	Fettsäureglyzerinester	Baerlocher
Bayferrox 318 M	Pigment	Eisenoxidschwarz	Lanxess
Bayferrox 415	Pigment	Eisenoxidgelb	Lanxess
Bayferrox 920	Pigment	Eisenoxidgelb	Lanxess



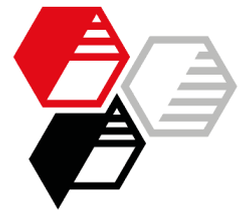
Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
Billions R-996	Pigment	Titandioxid (Rutil)	LB Group
Blanc Fixe micro	Füllstoff	gefälltes Bariumsulfat	Venator Materials Corporation
Bomar XR-741MS	Bindemittel	Polyesterurethan-Methacrylat	Dymax
Byk-1711	Entschäumer	Mischung schaumzerstörender Polymere und hydrophober Feststoffe	Byk Chemie
Byk-1852	Entschäumer	Lösung von Polyolefinen, aromatenfrei, silikonfrei	Byk Chemie
Byk-327	Verlaufsadditiv Entschäumer	polyethermodifiziertes Polydimethylsiloxan	Byk Chemie
Byk-350	Verlaufsadditiv	Polyacrylat	Byk Chemie
Byk-A 501	Entschäumer	Kombination von entschäumenden Polymeren, silikonfrei	Byk Chemie
Byk-A 530	Entschäumer	Lösung schaumzerstörender Polymere und Polysiloxane	Byk Chemie
Byk-P 104 S	Netz- und Dispergiermittel	Lösung niedermolekularer, ungesättigter Polycarbonsäurepolymere und Polysiloxan-Copolymere	Byk Chemie
CAB-O-SIL TS-720	Rheologieadditiv	pyrogene Kieselsäure	Cabot
Caradol ED 56-200	Weichmacher	Polypropylenglykol	Shell Chemicals
Colortherm Green GN	Pigment	hitzestabiles Chromoxid-Grünpigment	Lanxess
Crayvallac SLX	Rheologieadditiv	mikronisiertes Amidwachs	Cray Valley
CSTIColor NH White 6	Pigmentpaste	anorganische weiße Farbpaste	CSC Jäcklechemie
DBU (Diazabicycloundecen)	Katalysator		Sigma Aldrich
D.E.R. 336	Bindemittel	flüssiges Epoxidharz auf Bisphenol-A-Basis nicht mehr verfügbar Bitte verwenden Sie ein ähnliches flüssiges Epoxidharz: EEW = 181-185 g/eq Epoxidgehalt = 23,2-23,8% Viskosität = 9400-11000 mPas (25°C)	Olin
Dabco 33-LV	Katalysator	1,4-Diazabicyclo (2,2,2)-octan	Evonik Industries
Dabco DC-1	Katalysator	Kombination von Zinn- und Amin-katalysatoren	Evonik Industries
DBTL-T-12N	Katalysator	Dibutylzinndilaurat	Evonik Industries



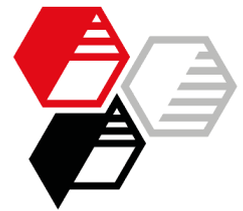
Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
Desmodur E 23	Härter	aromatisches Polyisocyanat-Prepolymer auf Basis MDI	Covestro
Desmodur E 2863 XP	Härter	aliphatisches, Estergruppen enthaltendes Prepolymer auf Basis Hexamethylen-diisocyanat (HDI)	Covestro
Desmodur N 3400	Härter	aliphatisches Polyisocyanat auf Basis HDI	Covestro
Desmodur ultra N 3900	Härter	niedrigviskoses, aliphatisches Polyisocyanat-Harz auf Basis HDI	Covestro
Desmodur ultra N 31100	Härter	aliphatisches Polyisocyanat auf Basis HDI	Covestro
Desmodur VL	Härter	aromatisches Polyisocyanat auf Basis MDI	Covestro
Desmodur VL 50	Härter	aromatisches Polyisocyanat auf Basis MDI	Covestro
Desmodur ultra Z 4470 SN	Härter	aliphatisches Polyisocyanat auf Basis IPDI	Covestro
Desmophen 1400 BT	Bindemittel	trifunktionelles Polypropylen-polyetherpolyol	Covestro
Desmophen 5028 GT	Bindemittel	Polyetherpolyol	Covestro
Desmophen C 1200	Bindemittel	linearer, aliphatischer Polycarbonat-Polyester	Covestro
Desmophen NH 1420	Bindemittel	Polyasparaginsäureester, aminofunktioneller Reaktionspartner für Polyisocyanate	Covestro
Desmophen NH 1423 LF	Bindemittel	Polyasparaginsäureester, aminofunktioneller Reaktionspartner für Polyisocyanate mit niedrigem Fumarsäurediethylester-Gehalt	Covestro
Desmophen NH 1720	Bindemittel	Polyasparaginsäureester, aminofunktioneller Reaktionspartner für Polyisocyanate	Covestro
Desmophen NH 1723 LF	Bindemittel Reaktivverdünner	Polyasparaginsäureester, aminofunktioneller Reaktionspartner für Polyisocyanate mit niedrigem Fumarsäurediethylester-Gehalt	Covestro
Desmophen T 460	Bindemittel	polyfunktionelles Polyetherpolyol auf Aminbasis	Covestro



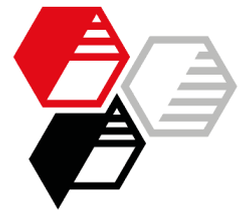
Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
Desmoseal S XP 2458	Bindemittel	silanterminiertes Polyurethan	Covestro
Desmoseal S XP 2636	Bindemittel	silanterminiertes Polyurethan	Covestro
Desmoseal S XP 2821	Bindemittel	silanterminiertes Polyurethan	Covestro
Disperbyk-163	Netz- und Dispergiermittel	Lösung eines modifizierten Polyurethans	Byk Chemie
Disperbyk-194 N	Netz- und Dispergiermittel	Lösung eines Copolymeren mit pigmentaffinen Gruppen	Byk Chemie
Disperbyk-2155	Netz- und Dispergiermittel	Polyglykol-, polyestermodifiziertes Polyalkylenimin	Byk Chemie
Disperbyk-2205	Netz- und Dispergiermittel	hochmolekulares Copolymer mit pigmentaffinen Gruppen	Byk Chemie
Dyhard 100S	Härter	mikronisiertes Dicyandiamid	AlzChem
Dyhard UR300	Beschleuniger	Bechleuniger auf Basis substituierter Harnstoff	AlzChem
Dynasytan 1146	Haftvermittler	Aminosilan	Evonik Industries
Dynasytan 1505	Haftvermittler	Aminosilan	Evonik Industries
Dynasytan 9116	Haftvermittler	Alkylsilan	Evonik Industries
Dynasytan AMEO	Haftvermittler	Aminosilan	Evonik Industries
Dynasytan AMMO	Haftvermittler	Aminosilan	Evonik Industries
Dynasytan DAMO	Haftvermittler	Aminosilan	Evonik Industries
Dynasytan VTMO	Trocknungsmittel	Vinylsilan	Evonik Industries
Edenor Ti 05	Weichmacher	Ölsäure	Emery Oleochemicals
Efka RM 1920	Rheologieadditiv	Rizinusölderivat	BASF
Epikote Resin 174	Bindemittel	Epikote Resin 174 ist nicht mehr verfügbar. Bitte verwenden Sie ein ähnliches flüssiges Epoxidharz (M=378 g/mol, EEW = 189 g/eq, Epoxidgehalt = 22,8%).	Westlake
Epikote Resin 320	Bindemittel	niedrigviskoses Epoxidharz auf Basis Bisphenol A/F	Westlake
Epikote Resin 816 MV	Bindemittel	niedrigviskoses Epoxidharz auf Basis Bisphenol A und Epichlorhydrin, mit einem Anteil an Cardura E10P (Glycidylester der Neodecansäure) als Reaktivverdünner	Westlake
Epikote Resin 828 LEVEL	Bindemittel	mittelviskoses Epoxidharz auf Basis Bisphenol A	Westlake
Epikote Resin 1001	Bindemittel	festes Epoxidharz basierend auf Bisphenol A und Epichlorhydrin	Westlake



Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
Epikure 3253	Beschleuniger	tertiäres Amin	Westlake
Epikure 8545-W-52	Härter	nicht-ionisches, wasserverdünnbares, modifiziertes Aminaddukt	Westlake
Epikure Curing Agent 05903	Härter	hochreaktive Mannichbase	Westlake
Ethacure 100 Plus	Härter	Diethyltoluoldiamin (DEDTA)	Albemarle
Ethacure 300	Härter	flüssiges aromatisches Diamin	Albemarle
EWO	Füllstoff	Bariumsulfat, natürlich	Sachtleben Minerals
Fibadur 04007284	Pigmentpaste	anorganische Pigmentpräparation	Finke Colors
Finma-Sorb 430 PR	Trocknungsmittel	Zeolith in Rizinusöl	Finma Chemie
Fleur	Füllstoff	Bariumsulfat, natürlich	Sachtleben Minerals
Geniosil GF 96	Haftvermittler	Aminosilan	Wacker Chemie
Geniosil STP-E 10	Bindemittel	silanterminierter Polyether	Wacker Chemie
Geniosil XL 10	Trocknungsmittel	Vinylsilan	Wacker Chemie
HDK H 18	Rheologieadditiv	pyrogene Kieselsäure	Wacker Chemie
Hombitan R 611	Pigment	Titandioxid (Rutil) Nicht mehr verfügbar. Alternative: Sachtleben R-KB-4	Sachtleben
Hypro 1300x16 ATBN	Zähigkeitsmodifikator	aminoterminierter flüssiger Nitril-Butadien-Kautschuk	Huntsman
Irganox 245	Antioxidant Hitzestabilisator		BASF
Irganox 1035	Antioxidant Hitzestabilisator		BASF
Irganox 1076	Alterungsschutzmittel	Octadecyl-propionat	BASF
Irganox 1135	Antioxidant Hitzestabilisator		BASF
Isonate 143 L	Härter	polycarbodiimid-modifiziertes Iso-cyanat basierend auf MDI	Dow Chemical Company
Itamine CA488LV	Härter	cycloaliphatisches Polyaminaddukt	ddchem
Itamine CA60	Härter	cycloaliphatisches Polyaminaddukt	ddchem
Itapox 127	Bindemittel	flüssiges Epoxidharz	ddchem
Jayflex DIUP	Weichmacher	Diisoundecylphthalat	ExxonMobil
Jeffamine D-2000	Härter	Polyetheramin	Huntsman Corporation
Kaneka Silyl™ SAX750	Bindemittel	silanterminierter Polyether	Kaneka
Kronos 2360	Pigment	Titandioxid (Rutil)	Kronos International
Mesamoll	Weichmacher	Alkylsulfonsäureester von Phenol	Lanxess



Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
Metatin Katalysator 850	Katalysator		Acima
Millisil W 8	Füllstoff	Quarzmehl	Quarzwerke
Millisil W 10	Füllstoff	Quarzmehl	Quarzwerke
Mirammer PU 2560	Bindemittel	aliphatisches difunktionelles Urethanacrylat	Miwon
MS Polymer™ S303H	Bindemittel	silantermierter Polyether	Kaneka
Naftolen ND	Weichmacher	naphthenisch	Kewo Chemical Trading
Neostann S1	Katalysator		Kaneka
No Air flüssig	Entschäumer		Baerlocher
Novares LA 700	Bindemittel	flüssiges, phenolmodifiziertes Kohlenwasserstoffharz	Rain Carbon
Phenoxypropanol	Reaktivverdünner	Etheralkohol	Lanxess
Poly bd R45HTLO	Bindemittel	Polybutadien	Sartomer
Printex V	Pigment	Ruß	Orion Engineered Carbons
Rheobyk-420	Rheologieadditiv	Lösung eines modifizierten Harnstoffes	Byk Chemie
Sachtleben R-FK-2	Pigment	Titandioxid (Rutil)	Venator Materials Corporation
Sachtleben R-KB-4	Pigment	Titandioxid (Rutil)	Venator Materials Corporation
Santicizer 160	Weichmacher	Benzylbutylphthalat	Vibrantz Technologies
Setathane D 1150	Bindemittel	verzweigter Polyalkohol mit Ester- und Ethergruppen	Nuplex Resins
Setathane D 1155	Bindemittel	verzweigter Polyalkohol mit Ester- und Ethergruppen	Nuplex Resins
Sicopal Black L 0095	Pigment	hitzebeständiges, anorganisches Chrom[III] und Eisenoxid schwarz	Sun Chemical
SILFIT Z 91	Füllstoff	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL
SILLITIN V 85	Füllstoff	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL
SILLITIN Z 86	Füllstoff	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL
SILLITIN Z 86 PURISS	Füllstoff	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL
SILLITIN Z 89	Füllstoff	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL
SILLITIN Z 89 PURISS	Füllstoff	Neuburger Kieselerde	HOFFMANN MINERAL
Solvesso 100	Lösemittel	aromatischer Kohlenwasserstoff	ExxonMobil
Speedcure TPO-L	Fotoinitiator	Typ 1, Ethyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) phenyl phosphinat	Lambson (Sartomer)
Suprasec 2020	Härter	Uretonimin-modifiziertes MDI	Huntsman



Produkt	Funktion	Beschreibung	Hersteller
Sylosiv A4	Trocknungsmittel	Zeolith, Porengröße ca. 4 Å	Grace
Synalox 100-50B	Weichmacher	Polypropylenglykolmonobutylether	Dow Chemical Company
Tego Airex 900	Entschäumer	organisch modifiziertes Polysiloxan	Evonik Tego Chemie
Tego Airex 944	Entschäumer	Formulierung auf Basis entlüftender organischer Polymere	Evonik Tego Chemie
Tego Airex 980	Entschäumer	organisch modifiziertes Polysiloxan Nicht mehr verfügbar. Alternativen: Tego Airex 944, Tego Airex 990 oder Tego Airex 991	Evonik Tego Chemie
Tego Airex 990	Entschäumer	Formulierung auf Basis entlüftender organischer Polymere, mit Siliconspitze	Evonik Tego Chemie
Tego Airex 991	Entschäumer	Formulierung auf Basis entlüftender organischer Polymere, mit Siliconspitze	Evonik Tego Chemie
Tego Wet 250	Substratbenetzer, Anti-Krater-Additiv	Polyethersiloxan-Copolymer	Evonik Tego Chemie
Thiokol LP-980	Bindemittel	flüssiges Polysulfidpolymer	Toray Fine Chemicals
TIB KAT 423	Katalysator	Dioctylzinnoxid-Silan-Blend	TIB Chemicals
Tioxide TR92	Pigment	Titandioxid (Rutil)	Huntsman Pigments
Tinuvin 292	Lichtschutzmittel	flüssiges Pentamethylpiperidylsebazat	BASF
Tinuvin 326	UV-Absorber	basierend auf Hydroxyphenylbenzotriazol	BASF
Tinuvin 327	UV-Absorber	basierend auf Hydroxyphenylbenzotriazol	BASF
Tinuvin 328	UV-Absorber	basierend auf Hydroxyphenylbenzotriazol	BASF
Tinuvin 770	Lichtschutzmittel	festes Tetramethylpiperidylsebazat	BASF
Tinuvin 1130	UV-Absorber	basierend auf Hydroxyphenylbenzotriazol	BASF
UOP L-Paste	Trocknungsmittel	Zeolith in Rizinusöl	UOP
UOP L-Pulver	Trocknungsmittel	Zeolith	UOP
UOP T-Pulver	Trocknungsmittel	Zeolith	UOP
Weston TNPP	Stabilisator	Trisnonylphenylphosphit	Chemtura

Unsere anwendungstechnische Beratung und die Informationen in diesem Merkblatt beruhen auf Erfahrung und erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis ohne jede Garantie. Außerhalb unseres Einflusses liegende Arbeits- und Einsatzbedingungen schließen einen Anspruch aus der Anwendung unserer Daten und Empfehlungen aus. Außerdem können wir keinerlei Verantwortung für Patentverletzungen übernehmen, die möglicherweise aus der Anwendung unserer Angaben resultieren.