

Bayer MaterialScience

ALIPHATISCHE ISOCYANATE

Bayhydur® 304

Hydrophiliertes, aliphatisches Polyisocyanat

Bayhydur® 305

Hydrophiliertes, aliphatisches Polyisocyanat

Bayhydur® 3100

Hydrophiliertes, aliphatisches Polyisocyanat

Bayhydur® 401-70

Hydrophiliertes, aliphatisches Polyisocyanat

Bayhydur® XP 2451

Hydrophiliertes, aliphatisches Polyisocyanat

Bayhydur® XP 2487/1

Hydrophiliertes, aliphatisches Polyisocyanat

Bayhydur® XP 2547

Hydrophiliertes, aliphatisches Polyisocyanat

Bayhydur® XP 2655

Hydrophiliertes, aliphatisches Polyisocyanat

Bayhydur® XP 2759

Hydrophiliertes, aliphatisches Polyisocyanat

Desmodur® N 3200

Aliphatisches Polyisocyanat (niedrigviskoses HDI-Biuret)

Desmodur® N 3300

Aliphatisches Polyisocyanat (HDI-Trimerisat)

Desmodur® N 3390 BA

Aliphatisches Polyisocyanat (HDI-Trimerisat)

Desmodur® N 3390 BA/SN

Aliphatisches Polyisocyanat (HDI-Trimerisat)

Desmodur® N 3400

Aliphatisches Polyisocyanat (HDI-Uretdion)

Desmodur® E 3600

Aliphatisches Polyisocyanat (niedrigviskoses HDI-Trimerisat)

Desmodur® N 3790 BA

Aliphatisches Polyisocyanat (hochfunktionelles HDI-Trimerisat)

Desmodur® N 3800

Aliphatisches Polyisocyanat (elastifizierendes HDI-Trimerisat)

Desmodur® N 3900

Aliphatisches Polyisocyanat (HDI-Trimerisat)

Desmodur® N 75 BA

Aliphatisches Polyisocyanat (HDI-Biuret)

Desmodur® N 75 MPA

Aliphatisches Polyisocyanat (HDI-Biuret)

Desmodur® N 75 MPA/X

Aliphatisches Polyisocyanat (HDI-Biuret)

Desmodur® N 100

Aliphatisches Polyisocyanat (HDI-Biuret)

Desmodur® NZ 1

Aliphatisches Polyisocyanat

Desmodur® XP 2565

Aliphatisches Polyisocyanat (IPDI-Allophanat)

Desmodur® XP 2679

Aliphatisches Polyisocyanat (HDI-Trimerisat)

Desmodur® XP 2730

Aliphatisches Polyisocyanat (HDI-Uretdion)

Desmodur® Z 4470 BA

Aliphatisches Polyisocyanat (IPDI-Trimerisat)

Desmodur® Z 4470 MPA/X

Aliphatisches Polyisocyanat (IPDI-Trimerisat)

Desmodur® Z 4470 SN

Aliphatisches Polyisocyanat (IPDI-Trimerisat)

Desmodur® W/1

Cycloaliphatisches Diisocyanat

ALIPHATISCHE BLOCKIERTE ISOCYANATE

Bayhydur® BL 5140

Wasserverdünnbares, blockiertes, aliphatisches Polyisocyanat

Bayhydur® BL 5335

Wasserverdünnbares, blockiertes, aliphatisches Polyisocyanat

Bayhydur® BL XP 2706

Wasserverdünnbares, blockiertes, aliphatisches Polyisocyanat

Bayhydur® BL 2781 XP

Wasserverdünnbares, blockiertes, aliphatisches Polyisocyanat

Desmodur® BL 3175 SN
Desmodur® BL 3272 MPA
Desmodur® BL 3370 MPA
Desmodur® BL 3475 BA/SN
Desmodur® BL 3575/1
Desmodur® BL 4265 SN
Desmodur® PL 340
Desmodur® PL 350
Desmodur® VP LS 2078/2

Blockiertes Polyisocyanat auf Basis Hexamethylendiisocyanat
Blockiertes Polyisocyanat auf Basis Hexamethylendiisocyanat
Blockiertes Polyisocyanat auf Basis Hexamethylendiisocyanat
Blockiertes Polyisocyanat auf Basis Hexamethylendiisocyanat
Blockiertes Polyisocyanat auf Basis Hexamethylendiisocyanat
Blockiertes Polyisocyanat auf Basis Isophorondiisocyanat
Blockiertes Polyisocyanat auf Basis Hexamethylendiisocyanat
Blockiertes Polyisocyanat auf Basis Hexamethylendiisocyanat
Blockiertes Polyisocyanat auf Basis Isophorondiisocyanat

ALIPHATISCHE POLYISOCYANAT-PREPOLYMERE

Desmodur® E 305

Aliphatisches Polyisocyanat-Prepolymer auf Basis
Hexamethylendiisocyanat

Desmodur® E 3370

Aliphatisches Polyisocyanat-Prepolymer auf Basis
Hexamethylendiisocyanat

Desmodur® E 3265 MPA/SN
Desmodur® H

Aliphatisches Polyisocyanat-Prepolymer
Monomeres Hexamethylen-1,6-diisocyanat (HDI)
oder 1,6-Diisocyanatohexan

Desmodur® I

Monomeres 3-Isocyanatomethyl-3,5,5-
trimethylcyclohexylisocyanat oder Isophorondiisocyanat (IPDI)

Desmodur® VP LS 2371

Aliphatisches Polyisocyanat-Prepolymer

Desmodur® XP 2406

Aliphatisches Polyisocyanat-Prepolymer

Desmodur® XP 2599

Aliphatisches Polyisocyanat-Prepolymer auf Basis
Hexamethylendiisocyanat

Desmodur® XP 2617

Aliphatisches Polyisocyanat-Prepolymer

AROMATISCHE ISOCYANATE

Desmodur® HL BA

Aromatisch-aliphatisches Polyisocyanat auf Basis
Toluylendiisocyanat/Hexamethylendiisocyanat

Desmodur® HL EA

Aromatisch-aliphatisches Polyisocyanat auf Basis
Toluylendiisocyanat/Hexamethylendiisocyanat

Desmodur® IL 1351

Aromatisches Polyisocyanat auf Basis Toluylendiisocyanat

Desmodur® IL 1451

Aromatisches Polyisocyanat auf Basis Toluylendiisocyanat

Desmodur® IL BA

Aromatisches Polyisocyanat auf Basis Toluylendiisocyanat

Desmodur® IL EA

Aromatisches Polyisocyanat auf Basis Toluylendiisocyanat

Desmodur® L 1470

Aromatisches Polyisocyanat auf Basis Toluylendiisocyanat

Desmodur® L 67 BA

Aromatisches Polyisocyanat auf Basis Toluylendiisocyanat

Desmodur® L 67 MPA/X

Aromatisches Polyisocyanat auf Basis Toluylendiisocyanat

Desmodur® L 75

Aromatisches Polyisocyanat auf Basis Toluylendiisocyanat

Desmodur® LD

Niedrigfunktionelles Isocyanat auf Basis
Hexamethylendiisocyanat

Desmodur® VH 20 N

Polyisocyanat Diphenylmethandiisocyanat-Basis

Desmodur® VK 10

Polyisocyanat Diphenylmethandiisocyanat-Basis

Desmodur® VK 5

Polyisocyanat Diphenylmethandiisocyanat-Basis

Desmodur® VKS 10

Polyisocyanat Diphenylmethandiisocyanat-Basis

Desmodur® VKS 20 F

Gemisch von Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat (MDI)
mit Isomeren und höherfunktionellen Homologen (PMDI)

Desmodur® VKS 70

Desmodur® VL

Desmodur® VL 50

Desmodur® VL 51

Desmodur® VL R 10

Desmodur® VL R 20

Desmodur® VP LS 2397

Polyisocyanat Diphenylmethandiisocyanat-Basis

Aromatisches Polyisocyanat auf Basis

Diphenylmethandiisocyanat

Aromatisches Polyisocyanat auf Basis

Diphenylmethandiisocyanat

Aromatisches Polyisocyanat auf Basis

Diphenylmethandiisocyanat

Aromatisches Polyisocyanat auf Basis

Diphenylmethandiisocyanat

Aromatisches Polyisocyanat auf Basis

Diphenylmethandiisocyanat

Aromatisches Polyisocyanat auf Basis

Diphenylmethandiisocyanat

AROMATISCHE BLOCKIERTE ISOCYANATE

Desmodur® BL 1100/1

Desmodur® BL 1265 MPA/X

Aromatisches, blockiertes Polyisocyanat

Aromatisches, blockiertes Polyisocyanat

AROMATISCHE ISOCYANAT-PREPOLYMERE

Desmodur® E 14

Desmodur® E 15

Desmodur® E 21

Desmodur® E 22

Desmodur® E 23

Desmodur® E 29

Desmodur® E 1160

Desmodur® E 1361 BA

Desmodur® E 1361 MPA/X

Desmodur® E 20100

Desmodur® E XP 2605

Desmodur® E XP 2715

Desmodur® E 2200/76

Desmodur® 2460 M

Desmodur® 44 M - versch. Typen auf Anfrage

Aromatisches Polyisocyanat-Prepolymer auf Basis

Toluylendiisocyanat (TDI)

Aromatisches Polyisocyanat-Prepolymer auf Basis

Toluylendiisocyanat (TDI)

Aromatisches Polyisocyanat-Prepolymer auf Basis

Diphenylmethandiisocyanat (MDI)

Aromatisches Polyisocyanat-Prepolymer auf Basis

Diphenylmethandiisocyanat (MDI)

Aromatisches Polyisocyanat-Prepolymer auf Basis

Diphenylmethandiisocyanat (MDI)

Aromatisches Polyisocyanat-Prepolymer auf Basis

Diphenylmethandiisocyanat (MDI)

Aromatisches Polyisocyanat-Prepolymer auf Basis

Toluylendiisocyanat (TDI)

Aromatisches Polyisocyanat-Prepolymer auf Basis

Toluylendiisocyanat (TDI)

Aromatisches Polyisocyanat-Prepolymer auf Basis

Toluylendiisocyanat (TDI)

Modifiziertes Polyisocyanat-Prepolymer auf Basis

Diphenylmethandiisocyanat (MDI)

Aromatisches Polyisocyanat-Prepolymer auf Basis

Diphenylmethandiisocyanat/Toluylendiisocyanat

Aromatisches Polyisocyanat-Prepolymer auf Basis

Diphenylmethandiisocyanat

Ethergruppenhaltiges Prepolymer auf Basis MDI

Monomeres MDI mit hohem 2,4'-Isomeren-Anteil

Monomeres Dipheylmethan-4,4'-diisocyanat (MDI)

Bayhydrol® AH XP 2754	Polyacrylatdispersion, hochmolekular
Bayhydrol® B 130	Oxidativ trocknende Copolymer-Dispersion, unverseifbar
Bayhydrol® B 2624	Oxidativ trocknende Copolymer-Dispersion, unverseifbar
Bayhydrol® E 155	Wasserverdünnbarer, ölfreier, gesättigter Polyester
Bayhydrol® E 270	Wasserverdünnbarer, ölfreier, gesättigter Polyester
Bayhydrol® E 356	Wasserverdünnbarer, ölfreier, gesättigter Polyester
Bayhydrol® E XP 2777	Wasserverdünnbarer, ölfreier, gesättigter Polyester
Bayhydrol® U 241	Polyesterpolyurethan-Dispersion
Bayhydrol® U 355	Polyesterpolyurethan-Dispersion
Bayhydrol® U XP 2239	Polyurethandispersion
Bayhydrol® U XP 2698	Polyurethandispersion
Bayhydrol® U XP 2750	Polyurethandispersion
Bayhydrol® U XP 2755	Polyurethandispersion
Bayhydrol® U XP 2757	Polyurethandispersion
Bayhydrol® U XP 2766	Polyurethandispersion
Bayhydrol® UH 240	Anionische aliphatische Polyesterpolyurethan-Dispersion
Bayhydrol® UH 245	Fettsäure-modifizierte 1K Polyurethandispersion
Bayhydrol® UH 340/1	Anionische aliphatische Polyurethan-Dispersion
Bayhydrol® UH 650	Polyesterpolyurethandispersion
Bayhydrol® UH 2305	Polyurethandispersion
Bayhydrol® UH 2342	Polyurethandispersion
Bayhydrol® UH 2557	Polyurethandispersion
Bayhydrol® UH 2558	Polyurethandispersion
Bayhydrol® UH 2593/1	Polyurethandispersion
Bayhydrol® UH 2606	Polyurethandispersion
Bayhydrol® UH 2621	Polyurethandispersion
Bayhydrol® UH 2952/1	Polyurethandispersion
Bayhydrol® UH XP 2592	Polyurethandispersion
Bayhydrol® UH XP 2648	Polyurethandispersion
Bayhydrol® UH XP 2658	Polyurethandispersion
Bayhydrol® UH XP 2660	Polyurethandispersion
Bayhydrol® UH XP 2719	Polyurethandispersion
Bayhytherm® 2782 XP	Wasserverdünnbares aliphatisches selbstvernetzendes Einbrennurethanharz
Bayhytherm® 3146	Wasserverdünnbares aliphatisches selbstvernetzendes Einbrennurethanharz

DISPERSIONEN FÜR KLEBSTOFFANWENDUNGEN

Dispercoll® C 2325	Polychloroprendispersion
Dispercoll® C 74	Polychloroprendispersion
Dispercoll® C 84	Polychloroprendispersion
Dispercoll® C VP LS 2372/1	Polychloroprendispersion
Dispercoll® C XP 2694	Polychloroprendispersion
Dispercoll® C XP 2717	Polychloroprendispersion
Dispercoll® S 3030	Polychloroprendispersion, SiO ₂ -modifiziert
Dispercoll® S 4020	Polychloroprendispersion, SiO ₂ -modifiziert
Dispercoll® S 4510	Polychloroprendispersion, SiO ₂ -modifiziert
Dispercoll® S 5005	Polychloroprendispersion, SiO ₂ -modifiziert

Dispercoll® U 42
Dispercoll® U 53
Dispercoll® U 54
Dispercoll® U 56
Dispercoll® VP KA 8755
Dispercoll® VP KA 8758
Dispercoll® XP 2643
Dispercoll® XP 2682
Dispercoll® XP 2710

Polyurethandispersion
Polyurethandispersion
Polyurethandispersion
Polyurethandispersion
Polyurethandispersion
Polyurethandispersion
Polyurethandispersion
Polyurethandispersion
Polyurethandispersion

POLYCHLOROPREN

Baypren® 213 - versch. Viskositäten
Baypren® 223 - versch. Viskositäten
Baypren® 233 - versch. Viskositäten
Baypren® 243 - versch. Viskositäten
Baypren® 253 - versch. Viskositäten
Baypren® 310 - versch. Viskositäten
Baypren® 320 - versch. Viskositäten
Baypren® 321 - versch. Viskositäten
Baypren® 330 - versch. Viskositäten
Baypren® 331 - versch. Viskositäten
Baypren® 340 - versch. Viskositäten
Baypren® 350 - versch. Viskositäten

Poly-2-Chlorbutadien-1,3
Poly-2-Chlorbutadien-1,3
Poly-2-Chlorbutadien-1,3
Poly-2-Chlorbutadien-1,3
Poly-2-Chlorbutadien-1,3
Poly-2-Chlorbutadien-1,3
Poly-2-Chlorbutadien-1,3
Poly-2-Chlorbutadien-1,3
Poly-2-Chlorbutadien-1,3
Poly-2-Chlorbutadien-1,3
Poly-2-Chlorbutadien-1,3
Poly-2-Chlorbutadien-1,3

POLYESTERPOLYOLE FÜR KLEBSTOFFANWENDUNGEN

Baycoll® AD 5027
Baycoll® AS 2060
Baycoll® AV 2113

Kristalliner Hydroxylpolyester
Hydroxylpolyester
Hydroxylpolyester

HYDROXYLPOLYURETHAN

Desmocoll® 140 - versch. Viskositäten
Desmocoll® 176 - versch. Viskositäten
Desmocoll® 400 - versch. Viskositäten
Desmocoll® 406 - versch. Viskositäten
Desmocoll® 500 - versch. Viskositäten
Desmocoll® 526 - versch. Viskositäten
Desmocoll® 530 - versch. Viskositäten
Desmocoll® 540 - versch. Viskositäten
Desmocoll® 621 - versch. Viskositäten

Weitgehend lineares Hydroxylpolyesterpolyurethan
Weitgehend lineares Hydroxylpolyesterpolyurethan
Weitgehend lineares Hydroxylpolyesterpolyurethan
Weitgehend lineares Hydroxylpolyesterpolyurethan
Weitgehend lineares Hydroxylpolyesterpolyurethan
Weitgehend lineares Hydroxylpolyesterpolyurethan
Weitgehend lineares Hydroxylpolyesterpolyurethan
Weitgehend lineares Hydroxylpolyesterpolyurethan
Weitgehend lineares Hydroxylpolyesterpolyurethan
Weitgehend lineares Hydroxylpolyesterpolyurethan

SILANFUNKTIONELLE PREPOLYMERE

Desmoseal® S XP 2458
Desmoseal® S XP 2636
Desmoseal® S XP 2749

Aliphatisches silanterminiertes Prepolymer
Aliphatisches silanterminiertes Prepolymer
Aliphatisches silanterminiertes Prepolymer

DISPERSIONEN FÜR TEXTILBESCHICHTUNGEN

Impranil® 43032 Dispersion	Anionische aliphatische Polyetherpolyurethan-Dispersion
Impranil® DLH	Anionische aliphatische Polyurethan-Dispersion
Impranil® DLU	Aliphatische Polycarbonatpolyetherurethan-Dispersion
Impranil® DLC-F	Anionische aliphatische Polycarbonatpolyurethan-Dispersion
Impranil® DLN	Anionische aliphatische Polyesterpolyurethan-Dispersion
Impranil® DLN W 50	Anionische aliphatische Polyesterpolyurethan-Dispersion
Impranil® DLN SD	Anionische aliphatische Polyesterpolyurethan-Dispersion
Impranil® DLP	Anionische aliphatische Polyesterpolyurethan-Dispersion
Impranil® DLP-R	Anionische aliphatische Polyesterpolyurethan-Dispersion
Impranil® DLS	Anionische aliphatische Polyesterpolyurethan-Dispersion
Impranil® DLV/1	Anionische aliphatische Polycarbonatesterpolyetherpolyurethan-Dispersion

HIGH - SOLIDS FÜR TEXTILBESCHICHTUNGEN

Impranil® HS-85 LN	Polyurethan-Prepolymer mit blockierten NCO-Gruppen, aliphatisch
Impranil® HS-62	Polyurethan-Prepolymer mit blockierten NCO-Gruppen, aromatisch
Impranil® HS-80	Polyurethan-Prepolymer mit blockierten NCO-Gruppen, aromatisch
Impranil® HS-90	Polyurethan-Prepolymer mit blockierten NCO-Gruppen, aromatisch
Impranil® HS-130	Polyurethan-Prepolymer mit blockierten NCO-Gruppen, aromatisch

LÖSUNGEN FÜR TEXTILBESCHICHTUNGEN

Impranil® C	Aromatisches Polyurethan-Addukt (Granulat)
Impranil® C Lösung	TDI-basierendes Polyesterurethan-Addukt
Impranil® CHW	Aromatisches Polyurethan-Addukt
Impranil® CLS-02 Lösung	Harzvernetzbares aliphatisches Polyesterurethan
Impranil® ELH-A 1 Lösung	Butanonoximfreies aliphatisches Einkomponenten-Polyurethan
Impranil® EWN 13 Lösung A	Butanonoximfreies aromatisches Einkomponenten-Polyurethan
Impranil® 43031 Lösung	Aliphatisches Einkomponenten-Polyurethan
Impranil® ENB-03 Lösung	Aromatisch, thermoplastisches Einkomponenten-Polyurethan
Impraperm® 43153 Lösung	Zubereitung auf der Basis einer aliphatischen Polyurethan-Lösung
Impraperm® 43189/1 Lösung	Hydrophiles, aliphatisches 1K Polyurethan
Impraperm® AD-03/1 Lösung	Hydrophiles, thermoplastisches aromatisches 1K Polyurethan
Impraperm® AH-01/1 Lösung	Hydrophiles, aromatisches 1K Polyurethan
Impraperm® LH-03/1 Lösung	Harzvernetzbares aliphatisches Polyesterurethan
Impraperm® 43187 Lösung	Hydrophiles, aromatisches Polyurethan
Impraperm® AD-01/1 Lösung	Hydrophiles, thermoplastisches Einkomponenten aromatisches Polyurethan
Impraperm® LF Lösung	Aliphatisches, hydrophiles Einkomponenten-Polyurethan

VERNETZER FÜR TEXTIL UND KLEBSTOFFE

Desmoderm® Additiv Z

Aliphatisches Polyisocyanat

Imprafix® HS-C

Alkylamin

Imprafix® HS-DW 01

Anionische, aliphatische Polyurethan-Dispersion mit Kieselsäure gefüllt

Imprafix® TH Lösung

Aromatisches Polyisocyanat

Imprafix® TRL Lösung

Aromatisch-aliphatisches Polyisocyanat

Desmodur® DA-L

Hydrophiles aliphatisches Polyisocyanat auf Basis

Hexamethylendiisocyanat

Desmodur® DN

Polyisocyanat für wässrige Klebstoffe

Desmodur® RC

Polyisocyanurat aus TDI

Desmodur® RE

Triphenylmethan-4,4',4'', triisocyanat

Desmodur® RFE

Tris (p-isocyanatophenyl) thiophosphat

Desmodur® RN

Aromatisch-aliphatisches Polyisocyanat auf Basis

Toluylendiisocyanat/Hexamethylendiisocyanat

ALKYDHARZE

Alkydal® -Typen auf Anfrage

HYDROXYLPOLYACRYLATE

Desmophen® A-Typen auf Anfrage

Hydroxylgruppenhaltiges Polyacrylat

HYDROXYLPOLYESTER

Desmophen® 670

Schwach verzweigter, hydroxylgruppenhaltiger Polyester

Desmophen® 800

Stark verzweigter, hydroxylgruppenhaltiger Polyester

Desmophen® 850

Hydroxylgruppenhaltiger, linearer Polyester

Desmophen® 1100

Verzweigter, hydroxylgruppenhaltiger Polyester

Desmophen® 1145

Verzweigter, hydroxylgruppenhaltiger Polyester mit Ester- und Ether-Gruppen

Desmophen® 1150

Verzweigter, hydroxylgruppenhaltiger Polyester mit Ester- und Ether-Gruppen

Desmophen® 1155

Verzweigter, hydroxylgruppenhaltiger Polyester mit Ester- und Ether-Gruppen

Desmophen® 1200

Hydroxylgruppenhaltiger, schwach verzweigter Polyester

Desmophen® 1300

Polyesterpolyol

Desmophen® 1652

Linearer, hydroxylgruppenhaltiger Polyester

Desmophen® 1700

Linearer, hydroxylgruppenhaltiger Polyester

Desmophen® 1800

Wenig verzweigtes Polyesterpolyol

Desmophen® 1300 BA

Polyesterpolyol

Desmophen® 1300 X

Polyesterpolyol

Desmophen® 650 MPA

Verzweigter, hydroxylgruppenhaltiger Polyester

Desmophen® 651 MPA	Verzweigter, hydroxylgruppenhaltiger Polyester
Desmophen® 651 MPA/X	Verzweigter, hydroxylgruppenhaltiger Polyester
Desmophen® 670 BA	Schwach verzweigter, hydroxylgruppenhaltiger Polyester
Desmophen® 680 BA	Verzweigter, hydroxylgruppenhaltiger Polyester
Desmophen® 680 X	Verzweigter, hydroxylgruppenhaltiger Polyester
Desmophen® 690 MPA	Verzweigter, hydroxylgruppenhaltiger Polyester
Desmophen® 800 MPA	Stark verzweigter, hydroxylgruppenhaltiger Polyester
Desmophen® C 1100	Aliphatischer, hydroxylgruppenhaltiger Polycarbonatester
Desmophen® C 1200	Aliphatischer, hydroxylgruppenhaltiger Polycarbonatester
Desmophen® C 2100	Lineares, aliphatisches hydroxylgruppenhaltiges Polycarbonatdiol
Desmophen® C 2200	Lineares, aliphatisches hydroxylgruppenhaltiges Polycarbonatdiol
Desmophen® RD - Typen auf Anfrage	Polyesterpolyol
Desmophen® T 1665 SN/IB	Ölfreier, hydroxylgruppenhaltiger, gesättigter Polyester
Desmophen® T 1775 SN	Ölfreier, hydroxylgruppenhaltiger, gesättigter Polyester
Desmophen® XP 2716	Lineares, aliphatisches hydroxylgruppenhaltiges Polycarbonatdiol
Desmotherm® 2170	Aromatisches, selbstvernetzendes Einbrennurethanharz

HYDROXYLPOLYETHER

Acclaim® Polyol 12200 N	Polypropylenetherpolyol
Acclaim® Polyol 18200 N	Polypropylenetherpolyol
Acclaim® Polyol 4200	Polypropylenetherpolyol
Acclaim® Polyol 8200 N	Polypropylenetherpolyol
Arco® Polyol 1070	Trifunktionelles Polypropylenpolyetherpolyol
Desmophen® 1110 BD	Lineares Polypropylenetherpolyol
Desmophen® 1111 BD	Lineares Polypropylenetherpolyol
Desmophen® 1262 BD	Lineares Polypropylenetherpolyol
Desmophen® 1380 BT	Trifunktionelles Polypropylenpolyetherpolyol
Desmophen® 1381 BT	Trifunktionelles Polypropylenpolyetherpolyol
Desmophen® 1400 BT	Trifunktionelles Polypropylenpolyetherpolyol
Desmophen® 2060 BD	Lineares Polypropylenetherpolyol
Desmophen® 2061 BD	Lineares Polypropylenetherpolyol
Desmophen® 4028 BD	Lineares Polypropylenetherpolyol
Desmophen® 4051 B	Verzweigtes tert.-Amingruppen enthaltendes Polypropylenetherpolyol
Desmophen® 5028 GT	Trifunktionelles Polypropylenetherpolyol mit ca. 20 Gew.-% Polyurethanpolyharnstoff als Füllstoff
Desmophen® 5034 BT	Trifunktionelles Polypropylenetherpolyol
Desmophen® 5168 T	Lineares Polypropylenetherpolyol

UNGESÄTTIGTE POLYESTER

Roskydal® -Typen auf Anfrage

UV-HÄRTENDE BINDEMITTEL

Bayhydrol UV® 2282

Bayhydrol UV® 2317

Bayhydrol UV® 2720/1 XP

Bayhydrol UV® 2792 XP

Bayhydrol UV® VP LS 2280

Bayhydrol UV® VP LS 2348

Bayhydrol UV® XP 2629

Bayhydrol UV® XP 2661

Bayhydrol UV® XP 2687

Bayhydrol UV® XP 2689/1

Bayhydrol UV® XP 2690

Bayhydrol UV® XP 2736

Bayhydrol UV® XP 2775

Strahlenthärtende Polyurethandispersion

Strahlenthärtende Polyurethandispersion

Strahlenthärtende Polyurethandispersion

Strahlenthärtende Polyurethandispersion

Strahlenthärtende Polyurethandispersion

Strahlenthärtende Polyurethandispersion

Strahlenthärtende Polyurethandispersion

Strahlenthärtende Polyurethandispersion

Strahlenthärtende Polyurethandispersion

Strahlenthärtende Polyurethandispersion

Strahlenthärtende Polyurethandispersion

Strahlenthärtende Polyurethandispersion

Strahlenthärtende Polyurethandispersion

Desmolux® D 100

Desmolux® D 200 XP

Desmolux® P 175 D

Desmolux® U 100

Desmolux® U 200

Desmolux® U 400

Desmolux® U 500

Desmolux® U 680 H

Desmolux® VP LS 2220

Desmolux® VP LS 2265

Desmolux® VP LS 2266

Desmolux® VP LS 2299

Desmolux® VP LS 2381

Desmolux® VP LS 2396

Desmolux® XP 2490

Desmolux® XP 2491

Desmolux® XP 2510

Desmolux® XP 2513

Desmolux® XP 2587

Desmolux® XP 2666

Desmolux® XP 2681

Desmolux® XP 2733

Desmolux® XP 2738

Desmolux® XP 2740

Desmolux® XP 2744

Aliphatisches Urethanacrylat für Dual Cure

Aliphatisches Urethanacrylat für Dual Cure

Ungesättigter Polyester, reaktivverdünnerhaltig

Flexibles, aliphatisches Polyurethanacrylat

Flexibles, aliphatisches Polyurethanacrylat

Flexibles, aliphatisches Urethanacrylat, reaktivverdünnerhaltig

Aromatisches Urethanacrylat

Aliphatisches Urethanacrylat

Flexibles, aliphatisches Urethanacrylat, reaktivverdünnerhaltig

Aliphatisches Urethanacrylat

Polyesteracrylat, reaktivverdünnerfrei

Aminmodifiziertes Polyetheracrylat

Ungesättigter Polyester, reaktivverdünnerhaltig

Aliphatisches Urethanacrylat für Dual Cure

Ungesättigter Polyester, reaktivverdünnerhaltig

Sehr flexibles, aliphatisches Urethanacrylat

Aliphatisches Urethanacrylat für Dual Cure

Flexibles, aliphatisches Urethanacrylat

Aliphatisches Urethanacrylat

Aliphatisches Urethanacrylat

Ungesättigter Polyester, reaktivverdünnerhaltig

Polyesteracrylat, reaktivverdünnerfrei

Aliphatisches Urethanacrylat

Aliphatisches Urethanacrylat

Polyesteracrylat, reaktivverdünnerfrei

SONSTIGE

Baybond® PU 130

PUR-Dispersion

Baybond® PU 239

PUR-Dispersion

Baybond® PU 330

PUR-Dispersion

Baybond® PU 401

PUR-Dispersion

Baybond® PU 403

PUR-Dispersion

Baybond® PU 405

PUR-Dispersion

Baybond® PU 406

PUR-Dispersion

Baybond® PU 407

PUR-Dispersion

Desavin®

Di-(phenoxy-ethyl) formal

Desmocap® 11

Verzweigtes Polymer mit Ether- und Urethangruppen

Desmocap® 12

Verzweigtes Polymer mit Ether- und Urethangruppen

Desmocap® 1190

Verzweigtes Polymer mit Ether- und Urethangruppen

Desmolac® 2100

Nichtreaktives, lineares Polyurethan auf Basis MDI

Desmolac® 4340 X/IB

Nichtreaktives, lineares Polyurethan auf Basis IPDI

Desmomelt® 530

Weitgehend lineares Hydroxylpolyurethan

Desmomelt® 540 - versch. Viskositäten

Weitgehend lineares Hydroxylpolyurethan

Härter® DT

Substituiertes, aromatisches Diamin

Härter® VP LS 2959

Urethanbisoaxazolidin,

latenter Härter für Polyisocyanate

Kunstharz XF NV

Kondensationsprodukt aus aromatischen

Kohlenwasserstoffen und Formaldehyd

Tungophen® B NV

Kondensationsprodukt aus substituierten Phenolen

und Formaldehyd