****

**Separační přípravky pro měkké polyuretanové pěny zesíťované za tepla**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRODUKT | VLASTNOSTI | APLIKACE |
| CONCENTROL LP CA-2200 AR | vodní bázekoncentrát pro zředění | výplně sedaček, podpěrkyměkký antihlučný povrch |
| CONCENTROL LP CA-20-50 NK | vodní bázekoncentrát pro zředění | výplně sedaček, podpěrky |

**Separační přípravky pro měkké polyuretanové pěny zesíťované za studena**

**Zředěné - připravené k použití**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRODUKT | VLASTNOSTI | APLIKACE |
| CONCENTROL LP FD-61 | rozpouštědlový systém, nízký obsah sušiny, bod vzplanutí ˂ 21°C | viskoelastické MDI pěny, teploty 40 - 55°C |
| CONCENTROL LP FD-5-2 | rozpouštědlový systém, nízký obsah sušiny, bod vzplanutí ˂ 21°C | MDI a/nebo TDI pěny, pokojová teplota forem ( 30-50°C). Otevřené póry |
| CONCENTROL LP FD-67 RS | rozpouštědlový systém, nízký obsah sušiny, bod vzplanutí ˂ 21°C | MDI a/nebo TDI pěny. Teplota formy 50-70°C. Měkký omak a nezanáší formy |
| CONCENTROL LP FD-62-1 | rozpouštědlový systém, bod vzplanutí ˂ 21°C | nábytkářské MDI pěny |

**Separační přípravky pro měkké polyuretanové pěny zesíťované za studena**

**Koncentráty - připravené k použití**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRODUKT | VLASTNOSTI | APLIKACE |
| CONCENTROL LP FC-45 PTR | rozpouštědlový systém, koncentrát, bod vzplanutí ˃ 23°C | zvukové izolaceteplota formy 50 - 60°C |
| CONCENTROL LP FC-68 CFM | rozpouštědlový systém, koncentrát, bod vzplanutí ˃ 55°C | zvukové izolaceteplota formy 55 - 75°C |
| CONCENTROL LP FC-68 OP | rozpouštědlový systém, koncentrát, bod vzplanutí ˃ 23°C | zvukové izolace, teplota formy 50 - 70°C, otevřené póry |
| CONCENTROL FC-67 LT-1 | rozpouštědlový systém, koncentrát, bod vzplanutí ˃ 23°C | MDI a/nebo TDI, teplota formy 50-70°C, měkký omak a nezanáší formy |
| CONCENTROL FC-67-3 LT-1 | rozpouštědlový systém, koncentrát, nehořlavé, bod vzplanutí ˃ 55°C | MDI a/nebo TDI, teplota formy 50-70°C, měkký omak a nezanáší formy |
| CONCENTROL LP FC-5-2 | rozpouštědlový systém, koncentrát, bod vzplanutí ˃ 23°C | MDI pěny, nízká teplota formy, otevřené póry |

**Separační přípravky pro měkké polyuretanové pěny zesíťované za studena**

**Koncentráty k naředění**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRODUKT | VLASTNOSTI | APLIKACE |
| CONCENTROL LP FDC-58 | rozpouštědlový systém, koncentrát k naředění | MDI a/nebo TDI, teplota formy 50-65°C |
| CONCENTROL LP FDC-585 | rozpouštědlový systém, koncentrát k naředění | TDI nebo směsné pěny, teplota 55-70°C |
| CONCENTROL LP FDC-57 | rozpouštědlový systém, koncentrát k naředění | MDI a/nebo TDI, teplota formy 50-65°C, malé póry, stabilní po naředění |
| CONCENTROL LP FDC-59 | rozpouštědlový systém, koncentrát k naředění | viskoelastické MDI pěny, teplota formy 40-55°C |
| CONCENTROL LP FDC-5-2 | rozpouštědlový systém, koncentrát k naředění | MDI pěny, teplota formy 40-55°C, otevřené póry |
| CONCENTROL LP FDC-67 LT-1 | rozpouštědlový systém, koncentrát k naředění | MDI a/nebo TDI, teplota formy 50-70°C, měkký omak a nezanáší formy |

**Separační přípravky pro měkké polyuretanové pěny zesíťované za studena**

**Na vodní bázi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRODUKT | VLASTNOSTI | APLIKACE |
| CONCENTROL LP FA-138-1050-71 | na vodní bázi | MDI a/nebo TDI, mastný antihlučný povrch |
| CONCENTROL LP FA-138-1051 MPV | na vodní bázi | odhlučňovací MDI pěny, mastný povrch, vhodné pro viscoelastické pěny |
| CONCENTROL LP FA-138-1275 PS | na vodní bázi | MDI a/nebo TDI pěny pro různé aplikace, měkký příjemný dotek, různé teploty forem |
| CONCENTROL LP FA-145 CF-213 AAV | na vodní bázi | odhlučňovací MDI pěny, měkký, příjemný povrch, neobsahuje cín |
| CONCENTROL LP FA-X-11 MS ( X- 4, 5 nebo 6) | na vodní bázi | suchý povrch, možnost lepení povrchuMDI a/nebo TDI pěnyteplota formy závisí na formulaci |
| CONCENTROL LP FA-5-11 PA | na vodní bázi | suchý povrch, možnost lepení povrchu. MDI a/nebo TDI pěny, teplota formy 55-70°C, zvukové izolace |
| CONCENTROL LP FA-4-11 WR | na vodní bázi | měkký, sametový povrch, možnost lepení povrchu. MDI pěny, teploty 45-60°Copěrky hlavy, vycpávky sedaček |
| CONCENTROL LP FA-138-50 PV | na vodní bázikoncentrát ke zředění | MDI a/nebo TDI pěny, mastný a antihlučný povrch. Všeobecné použití |

**Separační přípravky pro měkké, tvrdé a polotvrdé pěny s povrchem**

**Měkké pěny s povrchem**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRODUKT | VLASTNOSTI | APLIKACE |
| CONCENTROL LP IC-16-2 | rozpouštědlový systém, koncentrát, bod vzplanutí ˃ 55°C, obsahuje silikon | všeobecné použitílesklý povrch |
| CONCENTROL LP NL-2-27 | rozpouštědlový systém, koncentrát, bod vzplanutí ˃ 23°C, obsahuje silikon | všeobecné použití, ideální pro volanty, matný saténový povrch |
| CONCENTROL LP IC-902 PC | rozpouštědlový systém, koncentrát, bod vzplanutí ˃ 23°C, neobsahuje silikon | všeobecné použití, neobsahuje silikonsaténový povrch |
| CONCENTROL LP IC-5 | rozpouštědlový systém, koncentrát, bod vzplanutí ˃ 55°C, obsahuje silikon | všeobecné použitísaténový povrch |
| CONCENTROL LP IA-112 SS | na vodní bázi, obsahuje silikon | integrální pěny, všeobecné použitíideální pro volanty, saténový povrch |
| CONCENTROL LP IA-112  | na vodní bázi, obsahuje silikon | integrální pěny, všeobecné použitízvláště pro volanty, matný povrch |
| CONCENTROL LP IA-118 CX | na vodní bázi, obsahuje silikon | integrální pěny, všeobecné použití obzvláště pro nábytek |
| CONCENTROL LP IA-114-10 | na vodní bázi, obsahuje silikon | integrální pěny, všeobecné použitílesklý povrch |

**Separační přípravky pro měkké, tvrdé a polotvrdé pěny s povrchem**

**Tvrdé a polotvrdé pěny s povrchem**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRODUKT | VLASTNOSTI | APLIKACE |
| CONCENTROL LP ID-902 ALF | rozpouštědlový systémneobsahuje silikon | tvrdé a polotvrdé pěny |
| CONCENTROL LP IC-902 PC | rozpouštědlový systém, koncentrátneobsahuje silikon | tvrdé a polotvrdé pěny |
| CONCENTROL LP IDC-902 PC | rozpouštědlový systém, koncentrát ke zředění, neobsahuje silikon | tvrdé a polotvrdé pěny |
| CONCENTROL LP FA-313 G | na vodní bázi | tvrdé a polotvrdé pěny, mastný povrch |
| CONCENTROL LP PFA-132 V | na vodní bázi, pro nanášení štětcem | tvrdé a polotvrdé pěny, mastný povrch |

**Separační přípravky pro výrobu obuvi ( podrážek) s povrchem**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRODUKT | VLASTNOSTI | APLIKACE |
| CONCENTROL LP IDC-121 PC | koncentrát ke zředění100% obsah sušiny | polyesterové podrážky, lesklý povrch |
| CONCENTROL LP IDC-5-50 CR | koncentrát ke zředění | polyether, podrážky a přímé vstřikování, matný povrch |
| CONCENTROL LP ZBC-49-GVE | koncentrát, bod vzplanutí 42°C | podrážky ( duální hustota) |
| CONCENTROL LP ZBC-49-GVZ | koncentrát, bod vzplanutí ˂21°C | podrážky ( duální hustota), elektrostatické |
| CONCENTROL LP ZBDC-49-GVE | koncentrát ke zředění | podrážky ( duální hustota) |
| CONCENTROL LP ZMC-17 AP | koncentrát, bod vzplanutí 28°C | polyether, podrážky a přímé vstřikování, matný povrch |
| CONCENTRADO IDC-300 | koncentrát ke zředění | polyether a polyester, podrážky a přímé vstřikování, lesklý povrch |
| CONCENTROL LP IC-125-12 PC | koncentrát, bod vzplanutí ˃26°C | polyester, podrážky a přímé vstřikování, lesklý povrch |
| CONCENTROL LP IDC 121 HC-2 | koncentrát ke zředění | polyester a polyether, podrážky a přímé vstřikování, lesklý povrch po naleštění |
| CONCENTROL LP IA-118 CX | na vodní bázi | polyether, podrážky a přímé vstřikování, lesklý povrch |
| CONCENTROL LP IA-112 SS | na vodní bázi | polyether, podrážky a přímé vstřikování, matný povrch |
| CONCENTROL LP IA-114-10 | na vodní bázi, k přímému použití | polyether, podrážky a přímé vstřikování, lesklý povrch |
| CONCENTROL LP IADC-114-57 ESB | na vodní bázi, koncentrát ke zředění | polyether, podrážky a přímé vstřikování, lesklý povrch |
| CONCENTROL LP IADC-114-43 PHB | na vodní bázi, koncentrát ke zředění | odlévaný phylon, lesklý povrch, vysoce účinný |

**Separační přípravky pro polyuretanové izolační panely**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRODUKT | VLASTNOSTI | APLIKACE |
| CONCENTROL LP RD-17 KC | rozpouštědlový systémbod vzplanutí ˂ 21°C | izolační panely |
| CONCENTROL LP RC-17 C | rozpouštědlový systém, koncentrátbod vzplanutí ˃ 55°C | izolační panely |
| CONCENTROL LP RDC-17 C | rozpouštědlový systémkoncentrát ke zředění | izolační panely |
| CONCENTROL PFA-132 V | na vodní bázi, k nanášení štětcem | izolační panely, mastný omak |
| CONCENTROL LP RA-11 W | na vodní bázi, koncentrát ke zředění | suchý povrch |

**Separační přípravky pro tvrdé pěny - imitace dřeva**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRODUKT | VLASTNOSTI | APLIKACE |
| CONCENTROL LP RD-8-6 | rozpouštědlový systémneobsahuje silikon | pevné pěny - imitace dřevapo odmaštění možnost barvení |
| CONCENTROL LP RC-8-6 | rozpouštědlový systém, koncentrát, neobsahuje silikon | pevné pěny - imitace dřevapo odmaštění možnost barvení |
| CONCENTROL LP RDC-8 | rozpouštědlový systém, koncentrát ke zředění, neobsahuje silikon | pevné pěny - imitace dřevapo odmaštění možnost barvení |

**Separační přípravky pro R.I.M. polyuretanové pěny**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRODUKT | VLASTNOSTI | APLIKACE |
| CONCENTROL LP IDC-902 PC | rozpouštědlový systém, koncentrát ke zředění, neobsahuje silikon | R.I.M. a R.R.I.M., saténový povrchpo odmaštění možnost barvení |
| CONCENTROL LP IC-5 | rozpouštědlový systém, nehořlavý, třída 3, obsahuje silikon | R.I.M. a R.R.I.M., saténový matný povrch |

**Separační přípravky pro polyuretanové elastomery**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRODUKT | VLASTNOSTI | APLIKACE |
| CONCENTROL LP IDC-188 PC | koncentrát ke zředění | elastomery, obsahuje silikonvysoká viskozita |
| CONCENTROL LP IDC-121 PC | koncentrát ke zředění | elastomery, obsahuje silikon |
| CONCENTROL-47 M-2 H | rozpouštědlový systém, koncentrátBod vzplanutí ˃ 23°C | elastomery, neobsahuje silikon |
| CONCENTROL LMD-12 D | rozpouštědlový systém vysoce koncentrovaný | elastomery, obsahuje silikon |

**Dovoz a distribuce:**

C.T.G.(CZ). s.r.o., Kostomlatská 685/1, 190 00 Praha 9 Letňany

Tel: 283 931 838

 E-mail: info@ctg-praha.cz

 www.ctg-praha.cz

****

**Pomocné přípravky pro odlévané polyuretanové pěny**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRODUKT | VLASTNOSTI | APLIKACE |
| Anti-squeak |
| CONCENTROL AD-67 WIP | na vodní bázi | anti-squeak, pro konečnou úpravu pěny, modrá barva |
| CONCENTROL AD-66 X-3 WIP | na vodní bázi, ředitelný | anti-squeak, pro konečnou úpravu pěny, modrá barva |
| CONCENTROL AD-67 UV | na vodní bázi | anti-squeak, pro konečnou úpravu pěny, modrá barva, detekovatelný UV světlem |
| DESLIZANTE SEC | rozpouštědlový systém | povrchová úprava - klouzavý anti-squeak povrch |
| čištění forem |
| LIMPIADOR LML-530 | rozpouštědlový systém | čistič forem, obsahuje NMP |
| LIMPIADOR LML-1200 | rozpouštědlový systém | velice účinný čistič forem, obsahuje NMP |
| LIMPIADOR LML-1300 | rozpouštědlový systém | čistič forem, neobsahuje NMP |
| LIMPIADOR LML-1300 | rozpouštědlový systém | gelový čistič forem, neobsahuje NMP |
| vystužující pasty |
| CONCENTROL LP PFA-132 V | na vodní bázi | vystužující pasta pro měkkou pěnumastný povrch |
| CONCENTROL LP PFA-6 | na vodní bázi | vystužující pasta pro měkkou pěnusuchý povrch |
| CONCENTROL LP FP-150 | rozpouštědlový systém | vystužující pasta pro pěny s povrchembez silikonu |
| CONCENTROL FP-143 | rozpouštědlový systém | vystužující pasta pro měkkou pěnu |
| CONCENTROL FP-158 | rozpouštědlový systém | vystužující pasta pro měkkou pěnuproti odlupování |
| CONCENTROL LP RC-11-22 | rozpouštědlový systém | pasta pro tvrdé a polotvrdé pěny |
| lepidla |
| TACKTROL CCA | na vodní bázi | jednosložkové lepidlo pro měkké pěnynízká viskozita |
| vnitřní separační činidla |
| CONCENTROL INT PU-5 | 100% produkt | vnitřní separační činidlo pro R.I.M. a velmi hustý polyuretan |
| aerosoly |
| DESMOTROL DP-7 | aerosol | matný povrch odlitku |
| DESMOTROL DP-12 | aerosol | lesklý povrch odlitku |

**Dovoz a distribuce:**

C.T.G.(CZ). s.r.o., Kostomlatská 685/1, 190 00 Praha 9 Letňany

Tel: 283 931 838, E-mail: info@ctg-praha.cz, www.ctg-praha.cz