

DUGALAK DOO



Viline Vode 6
Palilula, Beograd 11060
Srbija

Telefon: +381 64 641 40 52

Poliesterske smole i želkoti Dugalak je privatna kompanija osnovana 1999. godine u Rusiji, sa 100% inostranim kapitalom i bavi se proizvodnjom nezasićenih poliesterskih smola i želkota. Proizvodnja se odvija u dva pogona (u g. Jaroslavlju, Rusija i u pogonima kompanije Axynta, Šabac). Firma je više od 5 godina lider po realizaciji nezasićenih poliesterskih smola i želkota u zemljama bivšeg SSSR sa godišnjom proizvodnjom preko 10.000 tona. Dugalak je jedini proizvođač poliesterskih smola u Srbiji. Proizvodnja u Srbiji samo je još jedan korak u približavanju naših proizvoda potrošačima u centralnoj i jugoistočnoj Evropi. Obzirom da je kompanija kroz svoj razvoj i rast dokazala da kvalitetom može da konkuriše najvećim svetskim proizvođačima, uvereni smo da svojim pristupom klijentu možemo da ponudimo više od ostalih. Osnova našeg pristupa klijentu je tehnički servis u režimu online (24 časa/ 7 dana u nedelji) a takođe i prilagođavanje naših standardnih proizvoda zahtevima potrošača tako da potrošač dobije gotov materijal spremjan za direktnu primenu u proizvodnji. Naša kompanija ima u svom asortimanu više od 100 standardnih proizvoda i nekoliko stotina modifikacija po zahtevu kupaca. Epoksi vinil estarska smola Epoksi vinil estarska smola u našoj ponudi koristi se za namotavanje, livenje i pultruziju. U ponudi su: DEVINIL-910, nepredubrzana, srednjeviskozna, epoksi vinil estarska smola na bazi Bisfenola A, koja se koristi za proizvode od stakloplastike DEVINIL-920, nepredubrzana, srednjeviskozna, epoksi

vinil estarska smola na bazi Bisfenola A, koja se koristi za proizvodnju proizvoda od stakloplastike visoke hemijske otpornosti, kao što su hemijski sudovi DEVINIL-950 TG, nepredubrzana, niskoviskozna, samogasiva, bromovana epoksidna vinil estarska smola za proizvodnju proizvoda od stakloplastike koju karakteriše najviša otpornost prema gorenju i visoka otpornost na dejstvo hemikalija (kiselina i oksidacionih sredstava), proizvodnju građevinskih materijala, komponenti automobilske industrije, u brodogradnji, proizvodnji vagona i drugih transportnih sredstava (trolejbusa i tramvaja). Smola opšte namene Smola opšte namene se koristi za ručno laminiranje, špricanje i namotavanje u proizvodnji stakloplastike. U ponudi su: DEPOL P-120 PT, predubrzana, tiksotropna, srednjereaktivna nezasićena poliestarska smola na bazi ortoftalne kiseline DEPOL P-150 PT, predubrzana, tiksotropna, srednjereaktivna nezasićena poliestarska smola na bazi ortoftalne kiseline sa smanjenom emisijom stirola i smanjenim egzotermnim pikom DEPOL P-160 PT, predubrzana, tiksotropna, sa povećanom reaktivnošću nezasićena poliestarska smola na bazi modifikovane ortoftalne kiseline DEPOL P-170 PT, predubrzana, tiksotropna, sa povećanom reaktivnošću, nezasićena poliestarska smola na bazi modifikovane ortoftalne kiseline DEPOL PA-600 SK, predubrzana, tiksotropna, srednjereaktivna nezasićena poliestarska smola na bazi ortoftalne kiseline i polietilentereftalata, sa niskim egzotermnim pikom i smanjenom emisijom stirola. Smola za veštački kamen Smola za veštački kamen se koristi za livenje i Solid Surface tehnologiju u proizvodnji veštačkog kamena, livenog mermara, polimer-betona, sanitарне opreme, kuhinjskih elemenata, kompozitnih elemenata, mermara i granita, livenje podova. U ponudi su: DEPOL DL-800, predubrzana, netiksotropna, srednjereaktivna nezasićena poliestarska smola na bazi ortoftalne kiseline DEPOL H-230, nepredubrzana, netiksotropna, srednjereaktivna nezasićena poliestarska smola na bazi ortoftalne kiseline DEPOL H-230A, predubrzana, netiksotropna, niskoreaktivna nezasićena poliestarska smola srednjeg viskoziteta na bazi ortoftalne i tereftalne kiseline DEPOL M-250, nepredubrzana, netiksotropna, srednjereaktivna nezasićena poliestarska smola na bazi ortoftalne kiseline DEPOL IN-200 M, predubrzana, netiksotropna, srednjereaktivna nezasićena poliestarska smola srednjeg viskoziteta na bazi izoftalne kiseline i neopentil glikola (ISO/NPG),

modifikovana akrilatnim monomerom DEPOL PA-600A, predubrzana, netiksotropna, srednjereaktivna nezasićena poliestarska smola na bazi ortoftalne kiseline i polietilentereftalata DEPOL P-460, nepredubrzana, netiksotropna, srednjereaktivna nezasićena poliestarska smola na bazi ortoftalne kiseline Smola za periodično i kontinualno namotavanje Smola za periodično i kontinualno namotavanje se koristi u proizvodnji kompozitnih cevi i cisterni metodama periodičnog i kontinualnog namotavanja, kompozita otpornih na dejstvo hemikalija, cisterni i cevovoda u hemijskoj industriji, cisterni za lagerovanje goriva, cisterni i cevovoda za čuvanje i transport hemijski agresivnih tečnosti (kanalizacione cevi, cevi za transport otpadnih voda, a takođe i transport pijaće vode), u brodogradnji za izradu čamaca i jahti. U ponudi su: DEPOL PA-600, nepredubrzana, netiksotropna, srednjereaktivna nezasićena poliestarska smola na bazi ortoftalne kiseline i polietilentereftalata DEPOL PA-600 K, predubrzana, tiksotropna, srednjereaktivna nezasićena poliestarska smola sa niskim egzotermnim pikom na bazi ortoftalne kiseline i polietilentereftalata sa peroksid indikatorom DEPOL PT-700 GTF, nepredubrzana, netiksotropna, srednjereaktivna nezasićena poliestarska smola na bazi tereftalne kiseline DEPOL H-400, kiselootporna, nepredubrzana, netiksotropna, srednjereaktivna, srednjeviskozna nezasićena poliestarska smola na bazi izoftalne kiseline Smola za armiranje Smola za armiranje se koristi za armiranje akrilnih, abs i pmma listova, ručno laminiranje i špricanje u proizvodnji kada. U ponudi su: DEPOL AS-207, predubrzana, tiksotropna, srednjeviskozna sa niskim egzoternim pikom, nezasićena poliestarska smola na osnovu ortoftalne i tereftalne kiseline, pigmentirana belim pigmentom i sa dodatkom peroksid indikatora. DEPOL AS-207TNV, predubrzana, tiksotropna, niskog viskoziteta i niskog egzoternog pika, nezasićena poliestarska smola na osnovu ortoftalne i tereftalne kiseline, pigmentirana belim pigmentom i dodatkom peroksid indikatora. DEPOL AS-205, predubrzana, tiksotropna, srednjeviskozna, sa niskim egzoternim pikom, nezasićena poliestarska smola na bazi ortoftalne i tereftalne kiseline, pigmentirana belim pigmentom i dodatkom peroksid indikatora. DEPOL AS-205TNV, predubrzana, tiksotropna, niskoviskozna sa niskim egzoternim pikom, nezasićena poliestarska smola na bazi ortoftalne i tereftalne kiseline, pigmentirana belim pigmentom i

dodatkom peroksid indikatora. Smola specijalne namene smola specijalne namene se koristi u RTM i Light RTM tehnologiji, kao i za pultruziju prilikom izrade delova u automobilskoj industriji i brodogradnji, izradi malih čamaca i dekorativnih panela, kao i profila punog preseka. U ponudi su: DEPOL SR-700 R, nepredubrzana, netiksotropna, srednjereaktivna, niskoviskozna nezasićena poliestarska smola na osnovu ortoftalne i tereftalne kiseline. DEPOL SR-700 RP, predubrzana, netiksotropna, srednjereaktivna, niskoviskozna nezasićena poliestarska smola na osnovu ortoftalne i tereftalne kiseline. DEPOL SR-700 RM, nepredubrzana, netiksotropna, srednjereaktivna, niskoviskozna nezasićena poliestarska smola na osnovu ortoftalne i tereftalne kiseline. DEPOL SR-700 RMP, predubrzana, netiksotropna, srednjereaktivna, niskoviskozna nezasićena poliestarska smola na osnovu ortoftalne i tereftalne kiseline. DEPOL H-300, nepredubrzana, netiksotropna, srednjeviskозна nezasićena poliestarska smola na bazi izoftalne kiseline. DEPOL H-310, neperdubrzana, netiksotropna, visokoreaktivna, visokoviskozna nezasićena poliestarska smola na bazi izoftalne kiseline. Želkot Želkot se koristi za špricanje i ručno nanošenje prvog dekorativnog sloja laminata, kao i u proizvodnji sanitarnih uređaja, fasadnih elemenata, delova automobila i delova brodova, jahti i čamaca, bazena. U ponudi su: DEPOL IN-300 (S/H), visokokvalitetni dekorativni želkot na bazi ortoftalne i izoftalne poliestarske smole i kvalitetnih pigmenata. DEPOL IN-500 (S/H), visokokvalitetni dekorativni želkot na bazi ISO/NPG poliestarske smole, modifikovan akrilnim monomerom. DEPOL IN-700 (S/H), premium gelcoat, visokokvalitetno dekorativni želkot na bazi ISO/NPG poliestarske smole sa dodatkom UV aditiva, modifikovana akrilnim monomerom.

Kontakt Prodaja

Tel: +381 64 641 40 52

Tel: +381 60 577 14 39 Tehnička podrška

Tel: +381 60 389 01 80 Proizvodnja i skladište

Axsyntha doo

Hajduk Veljkova 1, 15000 Šabac

Tel: +381 15 350 294

Tel: +381 15 350 295

Telefon: +381 15 350 294

Telefon: +381 15 350 295

Mobilni: +381 60 577 14 39

Mobilni: +381 60 389 01 80

[Pošalji prijatelju](#)