

TERMÉK

katalógus



tapasztalt
csapat



saját
receptek



magas
munkamorál



40 ÉV A POLIURETÁN IPARBAN

Történelmünk 1982-re nyúlik vissza, amikor Swarzędz városban, a Cieszkowskiego utcában megalapították poliuretán termékeket gyártó Polychem Poliuretán Külkereskedelmi Vállalatot. 1991 óta Polychem Systems Sp. z o.o. néven, folyamatosan új gyártási technológiákat keresünk, amelyek a poliuretán feldolgozás alapjait képezik.

A változó gazdasági irányoktól függetlenül, erősségeinket az ágazatban szerzett tapasztalatainkra, képzett mérnöki személyzetünkre, a modern laboratóriumra és a saját receptúráin alapuló gyártásra építjük. Ez lehetővé teszi számunkra, hogy Ügyfeleinknek az igényeikhez és a piac magas követelményeihez legjobban megfelelő termékeket biztosítsunk.

1982 - Első székhely Swarzędz



Lengyelország egyik vezető poliuretángyártója vagyunk. Professzionális gyártással, mind az ipar, mind az egyéni ügyfelek számára.

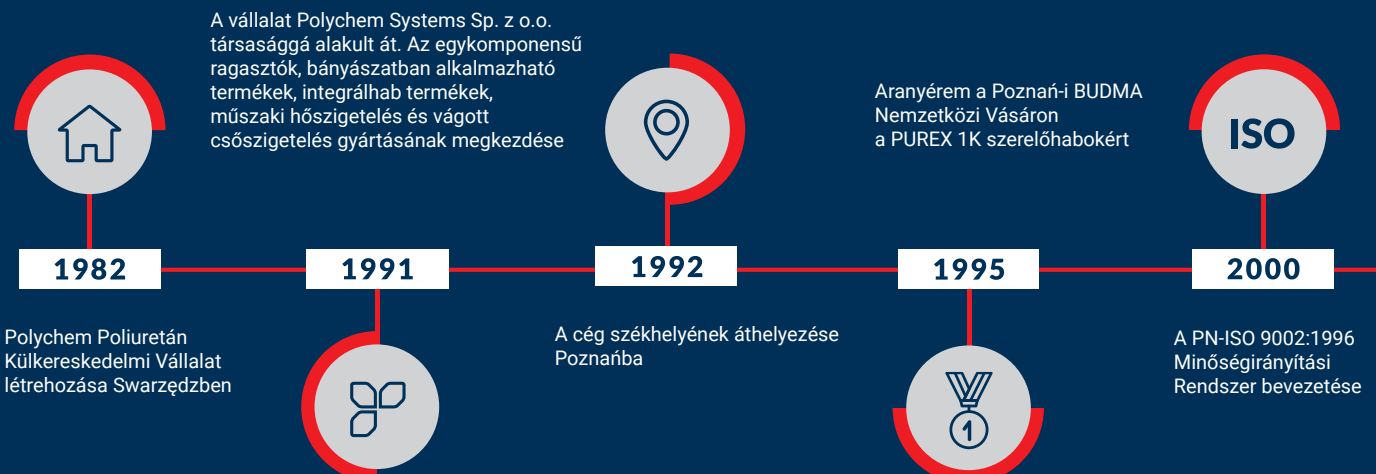
A poliuretánok előnyei

A poliuretán izocianátok és polioloak reakciójával jön létre. Az anyag sokoldalúsága lehetővé teszi, hogy számos iparágban használják, többek között az autóiparban, az építőiparban, a bányászatban, a bútor- és lábbeliiparban. A poliuretánok sokfélesége szinte korlátlan feldolgozási lehetőségeket kínál.

Termékeink az egyedi vevői igényeknek megfelelően készülnek



1992 óta - székhely Poznań



A MINŐSÉGRŐL ÉS A KÖRNYEZETVÉDE LEMRŐL VALÓ GONDOSKODÁS



ISO 9001 és ISO 14001 TANÚSÍTÁS

Az ISO 9001 és ISO 14001 szerinti integrált minőség- és környezetirányítási rendszer tanúsítja, hogy vállalatunk a poliuretán termékek és adalékanyagok tervezésére, gyártására és értékesítésére vonatkozó szabványokat alkalmaz, a természet egyensúlyának és az alapvető természeti folyamatok fenntarthatóságának megőrzése mellett.



PZH MINŐSÍTÉSEK

A termékeink az Országos Közegészségügyi Intézet minősítésével rendelkeznek, amely azok biztonságosságát tanúsítja, az emberi egészség és a környezet szempontjából egyaránt.



KÖRNYEZETBARÁT

Termékeink nem tartalmaznak ózonréteget károsító anyagokat.

CE-JELÖLÉS ÉPÍTŐIPARI JELZÉS

Minden termékünk a hatályos lengyel és európai jogszabályoknak megfelelően kerül forgalomba.



Az építőipari termékek teljesítménynyilatkozattal (CE) vagy nemzeti teljesítménynyilatkozattal (B) rendelkeznek.



A vállalati gyártásellenőrzési rendszerünket többször olyan intézmények auditálták, mint pl.:

- Építésügyi Minőségellenőrző Intézet,
- Út- és Hídépítési Intézet,
- Központi Bányászati Intézet,
- Bureau Veritas.



**40 éves múlt, több
mint 70 díj**



ELŐNYEI

- Tapasztalt csapat
- Saját termékformulák
- Professzionális technológiai háttér
- Modern kutatási és fejlesztési laboratórium
- Külső vizsgálatokkal megerősített terméktulajdonságok
- Folyamatosan bővített gyártási park
- Dokumentált pénzügyi stabilitás
- Munkatársak és ügyfelek képzése
- Magas munkamorál



Különböző felületekre szánt ragasztók piaci bevezetése

2009

A PUREX NG 0810 NF az első lengyel nyitott cellás hab és szűrőragasztók bevezetése a piacra



A cég telephelyének bővítése

2012

A szórható szigetelésről szóló első oktatás megszervezése



2017



A PN-EN ISO 9001:2015 és PN-EN ISO 14001:2015 integrált irányítási rendszer bevezetése

2020

TERMÉKLISTA



Poliuretán ragasztók



Ragasztó- és tömítőanyagok



Merev habrendszerek



Rugalmas habrendszerek



Bevonatrendszerek



Egykomponensű habok

Vizsgálatok ügyfeleink számára

Minden termékünket részletes paraméterellenőrzésnek vetjük alá, és a termékek tulajdonságait a vizsgálati tanúsítványban szereplő bejegyzésekkel igazoljuk. Ezenkívül a gyártás során felhasznált összes nyersanyag tulajdonságait is ellenőrizzük.

Ügyfeleink megrendelésére vizsgálatokat végzünk.

A laboratóriumunkban olyan paramétereket ellenőrizzük mint a hővezetési együttható (lambda), a méretstabilitás, a szakítószilárdság, a nyomószilárdság és egyéb, az ügyfél által előírt tulajdonságokat.

A jól felszerelt laboratórium és a tapasztalt csapat lehetővé teszi számunkra, hogy gondoskodjunk a magas színvonalú termékeink minőségéről.

**A megrendelés méretéhez
igazodó csomagolások
széles választéka**





Egykomponensű ragasztók - EKO és DEKO

Tetőfedő ragasztók

A DEKO egykomponensű és oldószermentes ragasztók a levegőben vagy a ragasztandó anyagokban lévő nedvesség hatására kikeményedő termékek. Tulajdonságaiknak köszönhetően ideálisak szigetelőanyagok ragasztására, tető felújítására és hőszigetelésére. Használhatók továbbá polisztirol, ásványgyapot, poliuretánhab és más porózus és szálal anyagok lemezhez, kátránypapírhoz, betonhoz, valamint fához és faalapú anyagokhoz való ragasztásához.



Ragasztók PVC-hez

Polyvinil-klorid panelek polisztirolhoz, styrodurhoz és poliuretánhabhoz való ragasztásához tervezett ragasztók. PVC ajtók gyártásához használják. Az ilyen típusú ragasztókat erős és rugalmas kötés jellemzi, amely még negatív hőmérsékleten is megőrzi tulajdonságait.

Ragasztók poliuretánhabok újrahasznosításhoz

Hulladék és maradék rugalmas poliuretánhabok újrahasznosításához alkalmas ragasztók. A habdarabokból blokkokat formáznak, amelyekből aztán matracszeleteket és kárpitozott bútor kiegészítőit vágják ki.

Szivacsokhoz és konyhai súrolószivacsokhoz való ragasztóanyagok

Rugalmas poliuretán- és cellulózhab, ill. szövetek kötésére szolgáló ragasztók fürdőszivacsok, konyhai súrolószivacsok és matracok gyártásához. Az ilyen típusú ragasztók különleges tulajdonsága a nagyon puha és rugalmas kötés, amely tapintásra gyakorlatilag észrevehetetlen.

Ragasztók horganyzott lemezekhez

Kiváló tapadású ragasztók horganyzott fémlamezek szigetelőanyagokhoz, például polisztirolhoz, ásványgyapothoz, PUR-habhoz és celluláris kartonhoz való ragasztásához. Az ebbe a csoportba tartozó ragasztók remekül beválnak például acél ajtók gyártásánál.

Ragasztók fához

Száraz és nedves fa ragasztására tervezett ragasztók. Rendkívül erős és vízálló kötésüknek köszönhetően elsősorban a kültéri használatra szánt faelemek - kerítések, pergolák, kerti bútorok - gyártásához használják.

Szigetelőanyag-ragasztók

Ragasztók szigetelőanyagok, például polisztirol, XPS, poliuretánhab, ásványgyapot stb. ragasztásához különböző típusú burkolatokkal - fémlemez, kátránypapír, laminált lemezek, gipszkarton lemezek és faalapú lemezek.



Ragasztók gumigranulátumhoz

Ragasztók SBR és EPDM gumigranulátum ragasztásához. A granulátumból készült kész elemek, pl. lapok, kockakövek, járdaszegélyek, fekvőrendőrk és közlekedési táblák alapjainak formázására szolgálnak. Ebbe a termékcsoporthoz tartoznak a sportoláshoz és a biztonságos játszótéri felületek helyszíni kivitelezéséhez használt ragasztók is.

Kétkomponensű ragasztók - DiPUR

Ragasztó alumínium nyílászárókhöz

Alumínium ablakok és ajtók gyártása során a sarkok összekötésére tervezett ragasztó. Minden típusú szigetelőanyag nyomókötésére is használható. A termék két, a ragasztási idő tekintetében eltérő változatban és három színváltozatban - bézs, antracit és fehér - kapható. A ragasztó egy tandem patronba kerül csomagolásra.

Szűrőkhöz való ragasztók

Autószűrők (olajszűrők, PB-gázsűrők, légszűrők), HEPA-szűrők és különféle ipari szűrők elemeinek ragasztásához használt ragasztók. Jellemzőjük a gyártási folyamatban és a ragasztandó anyagokon előforduló nedvességre való alacsony érzékenység, valamint a nagyon jó tapadás számos szűrőanyaghoz. A DiPUR F ragasztók különböző típusai lehetővé teszik a szűrők széles körű alkalmazását, változatos munkakörnyezetben.

Karosszéria- és szendvicspanel ragasztók

Tömör ragasztók polisztirolhab, extrudált polisztirolhab (XPS), műanyag burkolatok, kátránypapír, PUR-hab, fa, karton és félemez, ill. egyéb anyagok kézi vagy mechanikus ragasztásához. A ragasztók felhasználhatók idomok, profilok gyártására, hézagkitöltésre stb. Különböző felhordási időkkel rendelkező változatok állnak rendelkezésre, 10 perctől 3 óráig.

Műfű ragasztó

A műfűszőnyegek textilszalaghoz való ragasztásához kifejlesztett ragasztó. Bel- és kültéri használatra is alkalmas. Nehéz időjárási viszonyok között is használható. Keményedés után rugalmas kötést képez, amely ellenáll a változó időjárási körülményeknek.

Ragasztók szendvicspanelekhez

A ragasztott szendvicspanelek gépi gyártásához tervezett expandáló ragasztók. Alacsony PCS égési hőérték jellemzi őket, ami lehetővé teszi, hogy a panel elérje az A2 vagy A1 európai tűzvédelmi osztályt. A ragasztók széles választéka lehetővé teszi, hogy a terméket az adott gyártósor paramétereire és adagolási módszerhez igazítsák.

Tartozékok - Pisztolyok

Az ajánlatunkban a termékeink felviteléhez használható különböző tartozékokat kínálunk, beleértve a légpisztolyokat és kézi pisztolyokat.

2K Ragasztók
DiPUR



Ragasztó- és tömítőmasszák

FLEXPUR

Egykomponensű, poliuretán alapú tömítő- és ragasztómassza, amelyet szerkezeti elemek ragasztására és tömítésére, a rezgések és lengések elnyelése, valamint a ragasztott alkatrészek eltérő hőtágulásából eredő feszültségek csillapítása céljából terveztek. A massa tartósan rugalmas és száradás után festhető is. Ideális a varratok, csomópontok és illesztések tömítésére ipari, közúti és lakó létesítmények építésében (padlók, alapozás), ill. hűtő- és autópárban.



PURprimer M

Egykomponensű poliuretángyanta, amelyet a FLEXPUR massa felhordása előtt a beton dilatációs hézagok széleinek alapozására terveztek. Az alapozó használható száraz és érett, alacsony belső nedvességtartalmú betonlajzatok előkészítésére.

Tartozékok - Pisztolyok

Kínálatunkban kézi és pneumatikus kartus- és alumíniumfóliahüvelyes pisztolyok állnak rendelkezésre, amelyek lehetővé teszik a termékeinkkel való hatékony munkát.





PUREX NG típusú - nyitott cellás - szórható rendszerek

Kétkomponensű, nyitott cellás, félmerev poliuretánhabok, amelyeket speciális berendezésekkel, szórással állítanak elő, és épületek hő- és hangszigetelésére használnak. Nagyon alacsony fajsúly, jó hőszigetelő tulajdonságok, magas páraáteresztő képesség, valamint a gombákkal és penésszel szembeni jó ellenállás jellemzi őket. Tömör szigetelőréteget képeznek, kiküszöbölve a hőhidakat. Elsősorban belső szigeteléseként használják a falakon és padlásokon.

PUREX NG típusú - zárt cellás – szórható rendszerek

Kétkomponensű, zárt cellás, merev poliuretánhabok, amelyeket speciális berendezésekkel, szórással állítanak elő, és épületek hőszigetelésére használnak. Nagyon jó hőszigetelő tulajdonságok és alacsony fajsúly jellemzi őket, miközben jó mechanikai tulajdonságokkal rendelkeznek. Épületek belső és külső szigetelésére egyaránt használják.

PUREX WG típusú - nyitott cellás -önthető rendszerek

Kétkomponensű, nyitott cellás önthető rendszerek merev és félmerev poliuretánhab gyártásához, amelyek kézzel vagy speciális berendezésekkel feldolgozhatók. A kínált habok széles sűrűségtartománya (10 és 25 kg/m³ között) lehetővé teszi, hogy hőszigeteléseként használják épületgépészeti berendezéseknél (pl. kazánok) és ipari létesítmények (könnyű csőszigetelések) esetén. Az anyagot csomagolóanyagok gyártásánál kitöltőanyagként is használják.

PUREX WG típusú - zárt cellás -önthető rendszerek

Kétkomponensű, zárt cellás önthető rendszerek merev és félmerev poliuretánhab gyártásához, amelyek kézzel vagy speciális berendezésekkel feldolgozhatók. A kínált habok széles sűrűségtartománya - 25 és 600 kg/m³ között - lehetővé teszi, hogy hőszigeteléseként használják őket épületgépészeti berendezéseknél, ipari berendezések elemeinél, tengeri hajók rakodótereiben, valamint formázott idomok gyártásánál is (fa utánzat, méhkaptárak, belteri berendezési díszítőelemek, panelek stb.).

PUREX BOX

Hordozható szórókészlet kétkomponensű poliuretánhabhoz, amely gyors és hatékony szigetelést tesz lehetővé speciális felszerelés nélkül. Két nyomástartó edényből - palackból - áll, amelyek egy applikátorként működő pisztollyal vannak felszerelve. Az így kapott hab a professzionális berendezésekkel előállított zárt cellás hab paramétereivel rendelkezik. Kiválóan tapad olyan anyagokhoz, mint beton, vakolat, téglá, fa, fém és a legtöbb műanyag. A rendszert kis felületű projektekhez és speciális alkalmazásokhoz tervezték.

Virág iparban használatos rendszerek

Nyitott cellás merev poliuretán habok. Tulajdonságaiknak köszönhetően ezeket a rendszereket a virágiparban művirágkompozíciók alapanyagaként használják. A hab alkalmas mind a folyamatos gyártású sorok, mind az időszakos öntés számára. A sűrűség- és színváltozatok az ügyfél igényeihez alkalmazkodnak.

Műszaki merev habszigetelés – csőszigetelések, lapok, idomok

Merev poliuretánhabok, amelyet blokkból, megrendelő specifikációja szerint kivágott elemek formájában kínálunk. A kínált habok széles sűrűségtartománya (33 - 200 kg/m³) lehetővé teszi, hogy mind az épületgépészeti berendezések, mind az ipari létesítmények hőszigetelésére (főként lapok és csőszigetelések formájában), illetve szerkezeti és díszítőelemek formájában is használható.

Lengyelországban
elsőként fejlesztettük
ki és alkalmaztuk
a díjnyertes nyitott
cellás habot!





Rugalmas habrendszerek

Elastomer cipőrendszerek

Poliéter- vagy poliészter-poliolokon alapuló, főként a lábbeliiparban használt poliuretán műanyagokból álló termékcsoport. Ezeket a habokat nagy mechanikai szilárdság (szakító- és hajlítószilárdság, valamint kopásállóság) jellemzi a végtermék keménységének és sűrűségének széles tartományában. A gyártási tartomány a könnyű, ~150 kg/m³ sűrűségű cipőbetétektől kezdve egészen a ~600 kg/m³ sűrűségű nehéz talpig terjed. Ezeket az idomelemek öntőiparban használják, pl. ortopédiai alkalmazásokhoz.

Elastomer rendszerek szűrőkhöz

Ez a termékcsoport a különböző típusú (főként levegő-) szűrők tömítéseinek gyártásához használt poliuretán rendszerek igen széles választékát foglalja magában. A rendszerek (töltött vagy töltetlen) reakcióképessége és jellemzői szigorúan a termék végső felhasználásától, valamint a gyártósor sajátosságaitól függenek. A tömítések keménysége a 18-40°ShA tartományban van.

Elastomer rendszerek beépített idomokhoz

Poliuretán rendszerek, amelyek minden olyan helyen alkalmazhatók, ahol egy alkatrész felületén gumiszerű héjra, borításra van szükség. Egyetlen eljárással olyan termék jön létre, amelyben a bőr a szilárd műanyaghoz hasonló szerkezetű, míg a mag kemény vagy puha, rugalmas habot képez. Ezt a szerkezetet széles körben alkalmazzák többek között az autóiparban, a bútoriparban, a közlekedésben, valamint a sport- és szabadidőiparban.

Elastomer habrendszerek ülés habhoz

Az ebbe a csoportba tartozó poliuretán rendszereket 50-120 kg/m³ sűrűségű habbetétek gyártására használják. A magas rugalmasságú HR (High Resilience) habok gépi feldolgozásra vagy kézi kiöntésre alkalmas változatokban kaphatók. A fokozott tűzvédelmi követelmények teljesítése érdekében az alaprendszer égésgátló csomaggal kiegészíthető. A végtermékeket többek között a bútor-, az autó- és a vasúti iparban használják.



Elastomer tömítő rendszerek

Poliuretán rendszerek a poliuretán tömítések alkatrészeire való közvetlen adagolásához (FIPFG - Formed In Place Foam Gasket). Mind az alkatrészek formázási hornyaiba (folyékony rendszerek), mind pedig sík felületekre (tixotróp rendszerek) adagolható. Az ezzel a módszerrel készült tömítések a használat közbeni alacsony állandó deformáció, a hidrolízissel szembeni ellenállás és a széles körű hőállóság jellemző.

Elastomer rendszerek tömör idomokhoz

A Purex EPI LE elastomer rendszerek a fokozott mechanikai követelményeket támaztó alkatrészek, például lökhárítók, rácsok és lécek gyártásához használt tömör elastomer alkatrészek hideg öntéséhez használhatók. A termékek 30-95°ShA közötti keménységtartományban állnak rendelkezésre. Az ilyen típusú rendszerből készült termékek nagyon jó mechanikai tulajdonságokkal és kiváló hidrolízisállósággal rendelkeznek.

Egyéb termékek

A termékeink felhasználásával készült kész poliuretán alkatrészek gyártásához szükséges gépparkkal és tapasztalattal rendelkezünk.

Integrált idomok és habok (mikroporózus)

Az általunk ajánlott szolgáltatások közé a műszaki idomok átfogó bevezetése és gyártásuknak elindítása tartozik, a leszállított minták vagy műszaki dokumentáció alapján, valamint a tanácsadói együttműködés a műanyagválasztás, a szerszámkészítés és az adott gyártáshoz legmegfelelőbb technológiai megoldások kiválasztása terén.

Hab- és manchette dugattyúk

Ezenkívül gyártunk a csővezetékek tisztításához, a víz, a kondenzátum és a szennyeződések eltávolításához, a szivattyúzott közegek elválasztásához, a tisztítószer bevezetéséhez és a kezdeti átjárhatósági elemzés kalibrálásához használható dugattyúkat. A dugattyúkat a hatékony tisztítás, valamint a nagy megbízhatóság és tartósság szem előtt tartásával fejlesztettük ki, miközben az egész folyamat egyszerű marad.





Poliurea rendszerek

PUREX AM

Aromás általános célú poliurea rendszer. Figyelemre méltó a mechanikai tulajdonságai, mint például a kopás és a nyúlás, valamint a maximális feszültség. A bevonat már néhány órával a felhordás után használatra kész. Kiválóan alkalmas vízszigetelésre vagy a beton kémiai és fizikai anyagok elleni védelmére.

PUREX ASP

Kézi felhordásra tervezett alifás poliurea rendszer. Az aromás rendszernél keményebb és esztétikusabb bevonatot tesz lehetővé. Nagyon jó időjárásállóság és színtabilitás jellemzi. Használható a PUREX AM és PUREX HB rendszerek védőrétegeként vagy önálló bevonatként.

Hibrid poliurea rendszerek

PUREX HB

Aromás rendszer, amely egyesíti a poliurea és a poliuretán tulajdonságait. Nagyon jó mechanikai tulajdonságokkal rendelkezik, rugalmas és karc áthidaló képességgel rendelkezik. Jól feldolgozható, szórható gépekkel lehet felhordani. Kiválóan alkalmas tetők és betonszerkezetek védelmére. A PUREX AM rendszer alternatívája.

Alapvető az aljzat megfelelő előkészítése

Poliuretán bevonatrendszerek

PUREX PR

Oldószermentes, kétkomponensű, aromás poliuretán alapú bevonatrendszer. A kész bevonat nagyon jó mechanikai és tapadási tulajdonságokkal rendelkezik. A poliuretánhoz képest a bevonatok keményebbek és gazdaságosabbak. A termék feldolgozására 3:1 és 1:1 keverési arányú gépek is használhatók. A kínálatunkban kézi felhordásra kifejlesztett javítórendszer is szerepel.

Primerek

PURprimer C

Kétkomponensű poliuretán alapozó 1:1 tömegarányú keveréshez. Betonra vagy más aljzatokra, pl. ásványi aljzatokra, poliuretánhabra, kátránypapírra, fára alkalmazható. Poliurea kötőrétegeként is használható. Az alacsony viszkozitás lehetővé teszi az aljzatba való egyszerűbb behatolást. A PURprimer C megkönnyíti a poliurea rendszerek feldolgozását azáltal, hogy elzárja a nedvesség az aljzatba történő behatolását és megerősíti azt. A felhordás ecsettel vagy hengerrel történik.

PRIMER ZN

Kétkomponensű epoxi alapozó 6:1 tömegarányú keveréshez. Ecsettel, hengerrel vagy szórással felhordható. A ZN alapozó javítja a poliurea tapadását az aljzatokon (pl. acél, horganyzott felületek vagy kerámialapok). További védelmet nyújt a korrózió ellen. Az alapozó a PUREX AM és PUREX HB rendszerek felhordása előtt használható.

NÉZZE MEG!
a honlapunkat



www.polychem-systems.com.pl



Egykomponensű habok

Szerelőhabok

PROFI

Professzionális, egykomponensű, alacsony nyomású poliuretán szerelőhab, széleskörű felhasználáshoz. Kiválóan alkalmas ajtó- és ablakkeretek rögzítésére, hézagok kitöltésére, vízvezeték- és fűtőelemek szigetelésére stb. Rövid száradási idővel rendelkezik, ami lehetővé teszi a gyors feldolgozást. A levegőből vagy a felhordott aljzattól származó nedvesség hatására megszilárdul. Pisztolyos és tömlős változatban is kapható.

PUROTAN 60L

Egykomponensű, fokozott teljesítményű poliuretán szerelőhab. Megnövekedett tágulása, nagy kiadóssága, alacsony vízfelvetele, tömör, egyenletes és finomcellás szerkezete, valamint nagyfokú méretstabilitása és kiváló tapadása a szokásos építőanyagokhoz jellemzi. A levegőből vagy a felhordott aljzattól származó nedvesség hatására megszilárdul. Pisztolyos és tömlős változatban is kapható.

Pursan AE500

A nem kikeményített poliuretánhabból származó szennyeződések feloldására kifejlesztett univerzális szer. Az egykomponensű poliuretánhabok és ragasztók felhordásához használt pisztolyok és egyéb berendezések karbantartására szolgál.

Ragasztók

STYRPUR

Poliuretán ragasztó polisztirolhabhoz és hőszigetelő rendszerekhez, széleskörű felhasználási területtel. Ideális ragasztóanyag a polisztirol táblák rögzítéséhez épületek külső falainak szigetelésékor, ablakpárkányok beépítésékor és a hőszigetelés hézagjainak kitöltésékor. Kiválóan tapad olyan anyagokhoz, mint beton, vakolat, téglá, fa, fém, polisztirol és styrodur (XPS). Pisztolyos és tömlős változatban is kapható.

STYRPUR FAST

Többcélú poliuretán ragasztó aeroszolos formában. Kiválóan alkalmas javításokhoz, hobbimunkákhoz, valamint nem építőipari és dekoratív szerkezeti elemek rögzítéséhez. Jó tapadással rendelkezik, így olyan anyagok, mint beton, vakolat, téglá, fa, fém, polisztirol, OSB és gipszkarton lapok, valamint ásványgyapot bármilyen konfigurációban való ragasztását teszi lehetővé.

Tartozékok - Pisztoly

Az ajánlatunkban a kínált egykomponensű habok felviteléhez használható pisztolyok szerepelnek.



Csökkentse az energiaköltségeket és védje a környezetet

A megfelelően kiválasztott szigetelőanyag lehetővé teszi a hőenergia-fogyasztás jelentős csökkentését, ami befolyásolja a fűtési költségeket. Ugyanakkor az ilyen megoldások mérsékelik a környezetre gyakorolt hatást.


Vezető gyártója vagyunk a poliuretán szigeteléseknek, amelyek épületekben és műszaki berendezésekben való alkalmazása csökkenti a hőveszteséget, így a fosszilis energiaforrások iránti igényt is.

A bevonatrendszereket műszaki építményekben, például szennyvíztisztító telepek ülepítő medencéiben használják.

Poliuretán a méhek és más beporzók számára

Poliuretán rendszereinket méhkaptárak gyártásához is használják. A poliuretán méhkaptárak nagyfokú ellenállóképességet biztosítanak a kedvezőtlen időjárási viszonyokkal szemben. A poliuretán tulajdonságainak köszönhetően optimális körülményeket biztosít a rovarok működéséhez egész évben.





Polychem Systems
ul. Wołczyńska 43, 60-003 Poznań

☎ +48 61 867 60 51

@ info@polychem-systems.com.pl

🌐 www.polychem-systems.com.pl