



Soudafoam **MAXTWO** HFO

GAMINIO IR NAUDOJIMO VADOVAS

Apie Soudal	3
Įvadas	4
Patarimai saugumui.....	5
Techniniai duomenys.....	6
Kaip naudoti.....	8
Soudafoam MAXTWO HFO priedai.....	14



R&D center

KURTI ATEITĮ

Belgijoje įsikūrusi Soudal yra pirmaujanti nepriklausoma Europoje hermetikų, sandarinimo putų ir klijų gamintoja. Bendrovė, kurią 1966 m. įkūrė ponas Vicas Swertsas, 100% priklauso šeimai. Soudal siūlo naujoviškus produktus, sprendimus daugeliui klijavimo, sandarinimo, hidroizoliacijos ir sujungimo būdų. Mūsų gaminiai naudojami trijuose pagrindiniuose rinkos segmentuose: statyboje, pramonėje ir „pasidaryk pats“ / techninėje įrangoje. 2011 m. Soudal buvo paskelbta „Metų įmone“ Belgijoje. „Soudal“ grupėje visame pasaulyje dirba daugiau nei 2500 darbuotojų, iš kurių daugiau nei trečdalis dirba įmonės pagrindinėje įmonėje Turnhoute (Belgija), kur yra gamybos linijos, taip pat logistikos, mokslinių tyrimų ir plėtros bei rinkodaros departamentai. „Soudal“ veikia visame pasaulyje savo filialuose daugiau nei 54 šalyse visuose žemynuose ir eksportuoja savo produktus į daugiau nei 110 šalių. 2018 m. Apyvarta siekė 835 mln. EUR. Norėdami gauti daugiau informacijos apie „Soudal“, apsilankykite mūsų svetainėje: www.soudal.com

Profesionali kokybė

- Platus MTEP skyrius
- Nuolatinės investicijos į gamybos linijas ir produktų kūrimą
- Gamyba pagal ISO 9001 ir ISO 14000 standartus



R&D labo



Rinkai nuolat trūksta naujų kokybiškesnių izoliacinių gaminių. Poliuretano putos tai medžiaga turinti geriausias izoliacines savybes. Techniniu požiūriu tai reiškia, kad šie gaminiai turi mažiausią šilumos laidumą. Poliuretanas gali būti jau pagamintos plokštės, arba aukšto ir žemo slėgio purškiamos putos. Siekiant patenkinti aukštus kokybės poreikius rinkoje, Soudal sukūrė žemo slėgio 2-iejų komponentų purškiamų poliuretano putų sistemą. Šią sistemą gali naudoti profesionalai, tuomet kai aukšto slėgio sistema nėra tinkama dėl mažo izoliacijos poreikio dydžio.

Produkto aprašymas:

Soudafoam MAXTWO HFO yra aukštos kokybės, dvikomponentės purškiamos poliuretano putos (1 izocianato ir 1 poliolio mišinys), skirtos užpildymui ir sandarinimui profesionaliems ir pramoniniams tikslams. Šis gaminys netinka laikančiosioms konstrukcijoms (pvz., grindims, stogams ir pan.), kur reikalaujama didesnė gniuždymo jėga. Putos susiformuoja iš karto. Jos tiekiamos dėžutėje, kurioje yra du vienkartiniai slėginiai balionai, kuriems nereikia išorinio maitinimo šaltinio, papildomo spaudimo ar siurblių. Dvi talpyklos žarnomis sujungtos su dozavimo pistoletu, turinčiu specialiai sukurtus antgalius, taip užtikrinama aukšta putų kokybė. Soudafoam MAXTWO HFO yra ekologiškai saugus, nedegus, neišskiriantis LOJ, ypač mažas GWP (<1) ir nulinio ODP propelentas, atitinkantis naujausius ES ir Amerikos teisės aktus, draudžiančius visus CFC, HCFC ir HFC propelentus. Šie produktai skirti tik profesionalams.

Produkto savybės:

Soudafoam MAXTWO HFO yra aukštos kokybės, kietėjančios vykstant cheminei reakcijai, dviejų komponentų poliuretano putos, pasižymi šiomis savybėmis:

- Labai gerai sukimba su daugeliu paviršių, išskyrus PE, PP, PTFE, silikono, alyvuotus ar riebaluotus paviršius
- Aukštos izoliacinės savybės - mažesnės šildymo ar vėsinimo išlaidos
- Labai stabilus produktas, sukietėjęs nesusitraukia ir nesiplečia
- Gerai sandarina - mažesnės šildymo ar vėsinimo išlaidos
- Geras garso slopinimas - didesnis komfortas
- Labai aukštas atsparumas gniuždymui - kritiškesnėms vietoms, tokioms kaip palėpių grindų remontas
- Nelaidžios vandeniui
- Konstrukcijos tvirtumo padidėjimas
- Kietėja per kelias minutes



Prieš naudojimą, atidžiai perskaitykite visas instrukcijas, susijusias su saugiu naudojimu, asmeninėmis saugos priemonėmis ir vadovaukitės geriausia praktika. Asmenims, jautriems izocianatams, patariama nenaudoti šios putų sistemos ir laikytis atokiau nuo naudojimo zonos. Daugiau informacijos apie gaminių saugumą rasite saugos duomenų lape.

Abu balionai yra slėginiai. Nepradurkite balionų, neišmeskite, kol neištuštinote. Venkite ilgalaikio UV spindulių poveikio arba šilumos šaltinių. Neįkvėpkite garų ar pusrų. Naudokite tik gerai vėdinamoje vietoje. Izocianato yra viename iš 2-jų komponentų ir jis gali sukelti jautrinimą veikiant per odą arba įkvėpus. Naudokite tinkamus apsauginius drabužius. Dirbant su Soudafoam MAXTWO HFO sistema rekomenduojama dėvėti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Neužpildykite šiltinimo vietos pilnai, nes šis produktas išsiplės, gali sukelti slėgį, ir putas nekontroliuojamai plės.

Asmeninės apsaugos priemonės (AAP)

Asmenines apsaugos priemones sudaro:

- Neperšlampamas kombinezonas
- Chemikalams atsparios pirštinės
- Apsauginiai akiniai
- Apsauginiai bataimpermeable overall

Šios apsauginės priemonės būtinos darbuotojui, kitiems patalpoje esantiems asmenims ir visiems kitiems, kurie patenka į putų purškimo zoną. Jei AAP yra sutepti, nedelsdami jas išmeskite ir pakeiskite naujomis.

Kvėpavimo takų apsauga

Vartotojai turi naudoti testuotus respiratorius atitinkančius OSHA reikalavimus arba EN 14387. Tinkama kvėpavimo takų apsauga apima NIOSH patvirtintą viso veido ar pusės veido kaukę su organinių garų sorbentu kartu su P100 kietųjų dalelių filtru. Kai kuriais atvejais, kai aplinkos užterštumas gali viršyti lygį, kuriam esant orą valantis respiratorius tampa neveiksmingu, patariama naudoti teigiamo slėgio kaukę su švaraus oro padavimu. Respiratoriaus kasetės turėtų būti periodiškai keičiamos pagal gamintojo instrukcijas..

Ventiliacija

Naudokite tik gerai vėdinamoje vietoje. Rekomenduojama kryžminė ventiliacija. Dirbant oro kaita rekomenduojama mažiausiai 10 kartų per valandą ciklą (ACH). Tai galima padaryti naudojant ventiliacijos įrenginį. Įsitikinkite, kad ventiliacijos įrenginio žarnos angos yra saugioje vietoje, kurios nepasiekia žmonės be tinkamos AAP. Baigus purškimą vėdinkite darbo zoną, ne mažiau kaip 1 val., ne mažiau kaip 10 ciklų (ACH). Patekti į darbo zoną greičiau nei per 1 val. galima tik naudojant tinkamas AAP.

Darbinio perimetro žymėjimas

Naudokite įspėjamuosius ženklus, kad pažymėtumėte darbo perimetrą (mažiausiai 8 m atstumu visomis kryptimis nuo darbo zonos ir ventiliacijos išmetimo žarnos angos) ir baigus darbus ženklinimą palikite bent 1 valandai.



Pirmoji pagalba

Sąlytis su oda:

Venkite bet kokio sąlyčio su oda, dėvint apsauginius drabužius (pvz., kombinezoną). Kitaip gali kilti dirginimas ar jautrinimas. Jei atsiranda sąlytis su oda, nuimkite suteptus drabužius, atsargiai pašalinkite nesukietėjusias medžiagas ir nuplaukite odą muilu ir vandeniu. Jei atsiranda ir išlieka dirginimas, kreipkitės į gydytoją. Sukietėjusias putas galima pašalinti tik mechaniškai.

Sąlytis su akim:

Venkite bet kokio kontakto su akimis, dėvėdami apsauginius akinius. Sukelia dirginimą. Jei atsiranda kontaktas, 15 minučių plaukite švari vandeniu žemu slėgiu, laikydami atmerktus vokus. Kreipkitės į gydytoją.

Prarijimas:

Neskatinkite vėmimo. Kreipkitės į gydytoją.

Įkvėpimas:

Neįkvėpkite garų ar pusrų, naudojant kvėpavimo takų apsaugą. Įkvėpus išeikite į gryną orą. Jei sunku kvėpuoti, kreipkitės į gydytoją.

Cheminiai išsiliejimai

Izocianato išsiliejimas:

Užtvenkite išsiliejimo vietą tepalų absorbentu (pvz., medienos pjuvenomis). Neutralizuokite tirpalu (90%) vandens, (2%) indų ploviklio ir (8%) amoniako. Šio tirpalo kiekis turėtų būti didesnis nei išsiliejusio produkto kiekis. Dėvėkite tinkamą AAP ir įsitikinkite, kad vieta gerai vėdinama. Absorbuotas atliekas įdėkite į atvirą maišą, po to į atliekų konteinerį kol įvyks cheminė reakcija, mažiausiai 15 minučių. Kruopščiai sumaišykite ir leiskite atliekoms stabilizuotis 1 dieną, uždarykite maišą ir išmeskite jį pagal vietinius reikalavimus.

Poliolio išsiliejimas:


Užtvenkite išsiliejimo vietą tepalų absorbentu (pvz., medienos pjuvenomis). Sumaišykite išsiliejimą su muilu ir vandeniu. Dėvėkite tinkamą AAP ir įsitikinkite, kad plotas gerai vėdinamas. Įdėkite mišinį į maišelį, uždarykite maišelį ir išmeskite jį pagal vietinius reikalavimus.

Panaudojimas

Soudafoam MAXTWO HFO yra sukurtas naudoti tik profesionalams ir yra tinkamas daugeliui pramonės šakų. Jis gali būti naudojamas daugeliui standartinių izoliavimo ir sandarinimo projektų, bei kai kurioms specifinėms reikmėms, kurioms reikalingos aukštos kokybės poliuretano putos:

- Izoliacinių plokščių sujungimų sandarinimas
- Liukų izoliavimas
- Izoliacija ir sandarinimas tarp grindų sijų
- Gyvenamųjų sienų izoliacija
- Mansardų ir kanalų sandarinimas
- Stogo / sienos sandūrų sandarinimas
- Sienų ir nešančiųjų perdangų sandarinimasealing
- Šaldymo kamerų izoliacija
- Priekabų izoliacija
- Laivų izoliacija
- Karkasiniai / moduliniai namai
- Transporto priemonių durų izoliacija ir vibracijos mažinimas
- Ir daug daugiauold storage insulation

SOUDAFOAM MAXTWO HFO SISTEMOS TIPAS

	Tankis		Teorinė išeiga		Gelio stovio laikas	Įpakavimas	Nuotrauka
	kg/m ³	lb/ft ³	L	bd ft			
MAXTWO HFO	28		430		30	1 dėžutė apie 19 kg*	
MAXTWO HFO XL	28		1430		30	2 dėžutės apie 25 kg*	
MAXTWO Priedų rinkinys ir pistoletas / žarnos	NA		NA		NA	1 dėžutė apie 0,8kg* 1 Soudal dozavimo pistoletas 2 žarnos po 2,9 m 10 antgalių pistoleto tepalas Soudal Gun & Foam Cleaner Veržliaraktis	

*Soudafoam MAXTWO priedų rinkinys ir pistoleto / žarnos rinkinys nėra įtrauktas į aukščiau paminėtą Soudafoam MAXTWO HFO sistemą, todėl įsigijamas atskirai.

REKOMENDUOJAMOS LAIKYMO IR PURŠKIMO SĄLYGOS

SANDĖLIAVIMAS

Temperatūra	15°C – 25°C	Sandėliuojant aukštesnėje temperatūroje greitėja senėjimas
Sąlygos		Laikyti vertikaliaje padėtyje, sausoje vietoje. Nelaikykite aukštesnėje kaip 50 °C (122 °F) temperatūroje. Nelaikykite šalia šilumos šaltinių. Sandėliavimo metu visada uždarykite abiejų balionų vožtuvus, kad išvengtumėte slėgio praradimo. Prieš sandėliuojant, visada išvalykite pistoletą, sutepkite pistoletą tepalu ir įdėkite naudotą purkštuką. Kad į žarneles nepatektų drėgmė palikite slėgio.

NAUDOJIMAS

Aplinkos temperatūra	15°C – 35°C	
Paviršiaus temperatūra	15°C – 35°C	Per žema arba per aukšta temperatūra gali neigiamai paveikti putas (sukibimą)
Komponentų temperatūra	15°C – 25°C	Per aukšta arba per žema temperatūra gali turėti neigiamos įtakos mišinio santykiui ir putų kokybei
Paviršiaus būklė	Sausas ir švarus	Geras sukibimas su visais paviršiais (išskyrus PE, PP ir PTFE). Tokios medžiagos kaip alyva, riebalai, dulksės, netvarios dalelės, vanduo ir ledas gali paveikti sukibimą. Tokius paviršius kaip pavyzdžiui, aliuminį ir plieną, gali tekti apdoroti gruntu ar nudažyti. Dėl drėgno paviršiaus gali atsirasti kiaurymių, pūslelių, daug atvirų porų, pablogėti mechaninis tvirtumas, galimas susitraukimas ir blogas sukibimas. Dėl egzoterminės reakcijos, paviršiai turi būti atsparūs karščiui. Jei kyla abejonų, prieš pradėdami darbą, sukibimą ir (arba) atsparumą karščiui reikia patikrinti ant panašaus paviršiaus.

FOAM LAYERS

Sluoksnio storis	Apie 50 mm	Didelis putų storis pasiekiamas, putas purškiant keliais sluoksniais (sukietėjusių putų sluoksnis maks. 50 mm. Kuomet reikalingas >100 mm sluoksnis, patartina palaukti bent 20 min., tarp kitų sluoksnių purškimo.
Apsauga nuo UV spindulių	Padengimas	Naudojant išorėje, putos turi būti apsaugotos nuo UV spindulių.

Kad gautumėte geriausias Soudafoam MAXTWO HFO sistemos rezultatus ir saugų naudojimą, patariama laikytis žemiau nurodytų instrukcijų. Prieš pradėdami eksploatuoti sistemą, įsitikinkite, kad abiejų balionų temperatūra yra tinkama (geriausia, jei prieš pradėdami purškimą balionai buvo laikomi 24 valandas 20 °C (68 °F) temperatūroje):

SISTEMOS PARUOŠIMAS

- Prieš naudojimą, supurtykite abu balionus apie 20 sek. (1 nuotrauka)
- Dozavimo pistoleto vidų sutepkite pistoleto tepalu (2 nuotrauka)
- Pritvirtinkite raudonos žarnos galą prie ISO baliono, o mėlyną - prie poliolio baliono. Tvirtai priveržkite komplekte esančiu veržliarakčiu. Jei veržiama per stipriai, veržliaraktis deformuojasi (3 nuotrauka)
- Lėtai atidarykite abiejų balionų vožtuvus, kol jie bus visiškai atidaryti ir patikrinkite, ar žarnose nėra nuotėkio (4 nuotrauka)



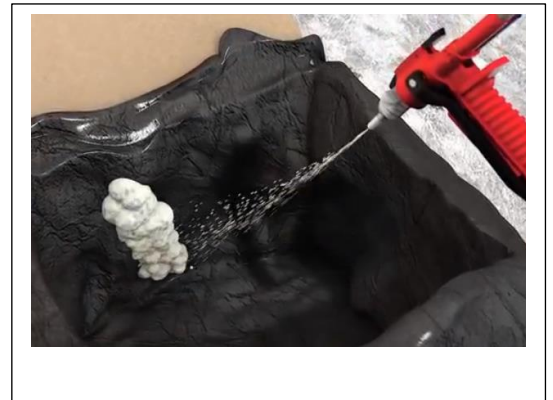
Sistemos prapūtimas ir tikrinimas:

- 5 sekundes prapūskite sistemą į atliekų konteinerį, iš pradžių įjungdami raudoną apsauginį gaiduką, o vėliau - pagrindinį juodąjį gaiduką. Kad būtų užtikrinta gera putų kokybė, abiejų produktų srautų tūriai turėtų būti vienodi (5 nuotrauka)
- Kai abu srautai yra vizualiai vienodi, išvalykite pistoletą Soudal Gun & Foam Cleaner ir sutepkite tepalu pistoleto vidų (6 foto)
- Įkiškite antgalį į pistoletą. Įsitinkinkite, kad antgalis atitinka dozavimo pistoletą, spauskite kol pasigirs spragtelėjimas
- Norint patikrinti, ar putų kokybė yra gera, ir pagamintų putų spalva yra vienalytė, prieš purškiant, patartina atlikti keletą bandymų į atliekų konteinerį (7 foto)
- Kad perprastumėte purškimo procesą, prieš purškiant, patartina atlikti keletą bandymų



SOUDAFOAM MAXTWO HFO NAUDOJIMAS

- Įsitinkinkite kad naudojimo sąlygos atitinka nurodytus reikalavimus
- Laikykite dozavimo pistoletą maždaug 15-60 cm (6-24") atstumu nuo paviršiaus / vietos, kurią reikia apipurkšti. Pistoletu gaiduką spauskite iki galo.
- Purškimo metu įsitinkinkite, kad gaidukas visada nuspaustas iki galo. Nepilnai atidarytas gaidukas gali pabloginti putų kokybę (blogas putų santykis)
- Norimo paviršiaus / erdmės padengimui putomis tolygiu, kontroliuojamu judėsiu valdykite dozavimo pistoletą
- Putų purkšti tiek, kad joms sukietėjus, sluoksnis būtų maždaug 50 mm. Purškiant produktą, dėl egzoterminės cheminės PU reakcijos pobūdžio išsiskiria šiluma. Įsitinkinkite, kad šiluma neturi įtakos paviršiui. Rekomenduojame atlikti išankstinį bandymą
- Nenaudojant ilgiau nei 20 sekundžių (dar greičiau esant aukštesnei komponentų temperatūrai nei 20 °C), pakeiskite antgalį
- Nepertraukiamai purškiant, patikrinkite, ar putas yra vienalytės spalvos ir ar po kelių minučių pasidaro kietos.



BAIGUS DARBUS

KAI BALIONAI TUŠTI

Ištuštinius balionus prijungiami 2 nauji. Įsitinkite, ar abu balionai yra visiškai tušti, tada juos galima utilizuoti (žr. vadovą)

- o Uždarykite abiejų balionų vožtuvus
- o ESpausdami dozavimo pistoleto gaiduką, ištuštinkite likusį skystį žarnose į atliekų konteinerį
- o Laikykitės nurodymų, paminėtų utilizacijos skyriuje
- o Abu žarnos galus nuvalykite Soudal Gun & Foam Cleaner. Ypatingą dėmesį skirkite ISO žarnos galo valymui. Netinkamai išvalius, gali užsikimšti arba atsirasti nuotėkių (9 foto)
- o Prijunkite žarnas prie naujų balionų
- o Nuimkite antgalį ir išvalykite dozavimo pistoletą Soudal Gun & Foam Cleaner
- o Intesyviai purtykite naujus balionus 20 sek.
- o Lėtai atidarykite balionų vožtuvus ir patikrinkite, ar nėra nuotėkio
- o Prapūskite sistemą, kaip minėta anksčiau, ir vizualiai patikrinkite, o ar abu srautai yra vienodi
- o Dozavimo pistoletą išvalykite Soudal Gun & Foam Cleaner
- o Pistoletu vidų sutepkite pakankamu kiekiu pistoleto tepalu ir įdėkite naują antgalį (10, 11, 12 nuotraukos)
- o Purškimo procesą galima tęsti



TRUMPALAIKIS SANDĒLIAVIMAS (1-7 DIENOS)

Kai balionai nėra tušti ir turėtų būti laikomi trumpą laiką (1–7 dienas):

- o Uždarykite abiejų balionų vožtuvus
- o Nuimkite antgalį ir išvalykite pistoletą Soudal Gun & Foam Cleaner valikliu
- o Pistoletu vidų sutepkite pakankamu kiekiu pistoleto tepalo ir įdėkite NAUDOTĄ antgalį
- o Sistemą galima sandėliuoti atitinkamoms laikymo sąlygoms iki 1 sav.
- o Jei purškimo procesą reikia tęsti, nuimkite antgalį, 20 sekundžių purtykite abu balionus ir atidarykite abiejų balionų vožtuvus
- o Prieš pradėdami naują purškimo darbą, įvykdysite instrukcijas „sistemos prapūtimas ir tikrinimas“

ILGALAIKIS SANDĒLIAVIMAS (DAUGIAU KAIP 1 SAVAITĖ)

Kai balionai nėra tušti ir turėtų būti laikomi ilgiau kaip 1 sav.:

- o CI Uždarykite abiejų balionų vožtuvus
- o Nuimkite antgalį ir išvalykite pistoletą Soudal Gun & Foam Cleaner valikliu. Pistoletu vidų sutepkite pakankamu kiekiu pistoleto tepalo ir įdėkite NAUDOTĄ antgalį
- o Jei sistema nebuvo naudojama vieną savaitę, ji turėtų būti aktyvuota kartą per savaitę
- o Supurtykite abu balionus 20 sek.
- o Pilnai atidarykite abiejų balionų vožtuvus
- o Nuimkite antgalį ir kelias sekundes prapūskite į atliekų konteinerį, iki galo nuspausdami gaiduką. Tai pravalys žarnas
- o Patartina tai kartoti kartą per savaitę, kol sistema nenaudojama
- o Išvalykite pistoletą Soudal Gun & Foam Cleaner
- o Dozavimo pistoletą sutepkite pakankamu kiekiu pistoleto tepalo ir įdėkite NAUDOTĄ antgalį, sandėliavimui
- o Uždarykite abiejų balionų vožtuvus
- o Sistemą galima sandėliuoti atitinkamoms laikymo sąlygoms
- o Jei purškimo procesą reikia tęsti, nuimkite antgalį, 20 sekundžių purtykite abu balionus ir atidarykite abiejų balionų vožtuvus
- o Prieš pradėdami naują purškimo darbą, įvykdysite instrukcijas „sistemos prapūtimas ir tikrinimas“

Problemų sprendimas



Tinkamai naudojant Soudafoam MAXTWO HFO sistema yra patogi naudojimui ir techniniam aptarnavimui. Kai kuriais atvejais, kai sistema dėl skirtingų priežasčių negamina gerų putų, reikia atsižvelgti į trikčių šalinimo procedūrą. Toliau pateikiama apžvalga, kurios situacijos gali pasireikšti, rodančios, kad sistema veikia netinkamai. Prieš imdamiesi veiksmų įsitikinkite, kad abiejų balionų temperatūra yra rekomenduojama.

PAKITUSI STRUKTŪRA

PROBLEMA: Purškimo forma skiriasi nuo pradinės
SPRENDIMAS: Patikrinkite antgalį. Jei pistoletas nenaudojamas ilgiau nei 20 sekundžių, reikia nuimti antgalį ir išvalyti pistoletą. Tada užtepkite pakankamą kiekį pistoleto tepalo ir įdėkite naują antgalį. Prieš pradėdami naują purškimo darbą, reikia supurtyti abu balionus, išvalyti pistoletą ir naudoti naują antgalį. Įsitikinkite, kad sistemoje yra tinkama komponentų temperatūra.

NEVIENODA PUTŲ SPALVA

PROBLEMA: Purškiant, putų spalva skiriasi arba yra nevienoda.
SPRENDIMAS: Išvalykite pistoletą, užtepkite šiek tiek pistoleto tepalo ir vėl įdėkite naują antgalį. Įsitikinkite, kad sistemoje yra tinkama komponentų temperatūra.

BLOGA PUTŲ KOKYBĖ

PROBLEMA: Putos kietėja netinkamai, yra per minkštos arba per trapios
SPRENDIMAS: Išvalykite dozavimo pistoletą, įdėkite naują antgalį. Jei problema neišsprendžiama, viena iš žarnų yra užsikimšusi. Kai putos yra trapios ir lėtesnė reakcija, reiškia padidintas „ISO“ kiekis ir yra dalinis „POLYOL“ užsikimšimas. Jei putos išlieka minkštos ir ryškios spalvos, reiškia padidintas „POLYOL“ kiekis ir yra dalinis „ISO“ užsikimšimas. Abiem atvejais antgalį reikia nuimti, o dozatorių išvalyti. Tada sistema turėtų būti prapūsta, kaip minėta anksčiau „sistemos prapūtimo“ skiltyje. Jei putos visiškai nekietėja ir lieka skystos, tada „ISO“ pusė yra visiškai užsikimšusi. Nuimkite antgalį, išvalykite dozatorių ir dar kartą atlikite „sistemos prapūtimo“ skiltyje nurodytą procedūrą, bet vietoj 5 sek. prapūskite 10 sek. Jei pagamintos putos vis tiek yra prastos kokybės, pistoleto žarnų mazgą (GHA) reikėtų pakeisti nauju. Prieš pritvirtindami naują GHA, įsitikinkite, kad abiejų balionų vožtuvai yra uždaryti ir švarūs. Dar kartą paruoškite sistemą purškimo darbui prapūsdami sistemą. Pakartokite purškimo procesą.

BALIONŲ UTILIZAVIMAS

Neištuštinti balionai turėtų būti laikomi pavojingomis atliekomis ir negali būti perdirbami. Tuščius balionus galima išmesti kaip metalo laužą arba įprastas pramonines atliekas. Niekada nepradurkite ir nedeginkite balionų. Paruošti balionus utilizavimui kaip atliekas ar įprastas pramonines atliekas galima vadovaujantis šia instrukcija. Įsitinkite, kad patalpa yra gerai vėdinama, ir yra laikomasi šalinimo instrukcijų AAP.

- Abiejuose balionuose likę skysčiai turėtų būti paversti kietu medžiaga, kurią galima išmesti kaip įprastas pramonės atliekas
- Atidarykite abu vožtuvus ir atsargiai išleiskite balionuose likusį skystį per dozavimo pistoletą ir antgalį į atliekų konteinerį, kol vienas ar kitas produkto srautas nustos tekėti
- Ištraukite antgalį iš pistoleto ir tęskite balionų ištuštinimą į atliekų konteinerį, kuriame yra plastikinis maišelis su jame esančiu adsorbentu (pvz., pjuvenomis), kol vienas arba abu produkto srautai nustos tekėti
- Pakėlus abu balionus, jie turėtų jaustis tušti ir nesijausti teliūškavimo
- Jei taip nėra, vienoje arba abiejose žarnose yra užsikimšimas, ir baliono negalima ištuštinti, todėl jį reikia utilizuoti kaip pavojingas atliekas
- Uždarykite abu balionus ir pilnai nuleiskite slėgį žarnose, spausdami gaidukus
- Atjunkite abu žarnų galus nuo balionų, tuo pačiu spausdami gaiduką, ir įdėkite juos į atliekų konteinerį, tuomet, jei žarnų viduje vis dar yra likęs slėgis
- Jei lieka mažai skysčių, balionus laikykite vertikaliaje padėtyje, virš atliekų konteinerio su plastikiniu maišeliu ir absorbentu ir lėtai atidarykite vožtuvą, likusio slėgio ir skysčio išleidimui (13 foto)
- Jei balione lieka izocianato perteklius, tam kad jis virstų kietomis atliekomis ant skysčio reikia užpilti nedidelį kiekį vandens
- Kruopščiai sumaišykite ir palikite atliekų konteinerį su maišeliu stabilizuotis 1 dieną, uždarykite maišą ir išmeskite kaip įprastas pramonines atliekas
- Sukietėjusios putų dalys yra inertiškos ir gali būti šalinamos kaip įprastos atliekos
- Tuščius balionus galima išmesti kaip metalo laužą arba kaip įprastas pramonės atliekas
- Tam kad gautumėte tikslesnes utilizavimo instrukcijas vadovaukitės vietinėmis taisyklėmis
- Kilus klausimams, susisiekite su vietiniu Soudal specialistu



Soudafoam MAXTWO HFO priedai

Soudal Gun & Foam Cleaner valiklis

- Greitai pašalina nesukietėjusias PU putas ir PU klijus nuo neporėto paviršiaus, įrankių, medžiagų ir priedų
- Vidiniam ir išoriniam pistoleto, žarnų galų ir vožtuvų valymui





Soudal UAB
Kaimelio g. 13, LT-07100, Vilnius, Lietuva
Tel: +370 5 2722702
Fax: +370 5 2300190 www.soudal.com