



YELLOW GUN FOAM WINTER (B2) ŽIEMINĖS PISTOLETINĖS MONTAŽINĖS PUTOS

Data: 15/03/2013

Lapas: 1 iš 3

Techniniai duomenys:

| | |
|--|---|
| Pagrindas | Poliuretanas |
| Konsistencija | Vientisos putos (nesukrentančios) |
| Tankis (DIN EN ISO 845) | Apie 20 kg/m ³ |
| Kietėjimas | Polimerizacija veikiant oro drėgmei kambario temperatūros sąlygomis |
| Kietėjimo laikas (*) (20°C/65% sant. oro drėgumas) | Apie 30 min. - 30 mm putų juosta |
| Plévelė susiformuoja (*) (20°C/65% sant. oro drėgumas) | Apie 8 min. - 30 mm putų juosta |
| Galima pjauti (*) (20°C/65% sant. oro drėgumas) | Apie 45 min. - 30 mm putų juosta |
| Pleištus galima šalinti (*) (20°C/65% sant. oro drėgumas) | Apie 2 val. - 30 mm putų juosta |
| Pilnai apkraunama (*) (20°C/65% sant. oro drėgumas) | Apie 12 val. - 30 mm putų juosta |
| Putų išeiga laisvo formavimosi sąlygomis (*) (20°C/65% sant. oro drėgumas) | Iki 43 l iš 1 l |
| Plėtimasis | Mažas |
| Įastelių struktūra | Apie 70-80% uždarų įastelių |
| Šlyties jėga (ISO 1922) | 0.12 N/mm ² |
| Atsparumas lenkiant (DIN 53423) | 0.6 N/mm ² |
| Atsparumas gnuždant (suspaudus 10%) (DIN EN ISO 844) | 0.3 N/mm ² |
| Pailgėjimas iki plyšimo (DIN 53571) | Apie 8% |
| Vandens sugeriamumas(EN 1609) | 1% tūrio |
| Vandens garų pralaidumas (DIN EN ISO 12572) | Atsparumo vandens garų difuzijai rodiklis $\mu = 32$ |
| Terminis laidumas (DIN 52612) | 0.035 W/m*K |
| Naujų putų oro pralaidumas (DIN 52612) | $a < 0.1 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^{2/3}]$ |
| Terminis atsparumas | -40°C → +90°C +120°C (iki 1 val.) |
| Sukritimas (DIN EN ISO 10563) | <3% |
| Degumo klasė (DIN 4102 Dalis 1) | B2 (normalaus degumo) |
| Naudojimo temperatūra | -10°C → +30°C |

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybė skirtingu būdu, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlkti išankstinių bandymą.



YELLOW GUN FOAM WINTER (B2) ŽIEMINĖS PISTOLETINĖS MONTAŽINĖS PUTOS

Data: 15/03/2013**Lapas:** 2 iš 3

(*) Rodikliai gali keistis priklausomai nuo aplinkos poveikio, tokio kaip temperatūra, drėgmė ir t.t., taip pat nuo klijuojamų paviršių.

Produkto aprašymas:

Yellow Gun Foam – tai paruoštос naudojimui, vienkomponenčios, savaime išsiplečiančios putos poliuretano pagrindu, pasižyminčios labai geromis garso ir šilumos varžos savybėmis bei puikiu matmenų stabilumu. Gali būti naudojamos esant iki -10°C aplinkos temperatūrai.

Savybės:

- Puikios montavimo savybės, tiksliai ir taupiai dozuojamos pistoleto pagalba
- Puikus matmenų stabilumas, t. y. nesukrenta ir mažai plečiasi po sukietėjimo
- Puikus sukilimas su daugeliu statybinių paviršių (išskyrus PE, PP, PTFE ir silikonus)
- Padidinta garso ir šiluminė varža, kaip mineralinės vatos, kamščiamedžio ir stiklo pluošto
- Greitai kietėjančios
- Be tirpiklių
- Atsparios įvairiems tirpikliams, dažams, cheminėms medžiagoms, naftai ir benzinui
- Neblunka, atsparios puvimui, pelēsiui, bet neatsparios UV spinduliams
- Nepraleidžia vandens, bet neatsparios vandeniu, t. y. netinka naudoti hermetinimui po vandeniu
- Po sukietėjimo gali būti tinkuojamos, dažomos ir tepamos klijais
- Nemokamas, paprastas ir visiškas perdirbimas P.D.R. sistemos dėka

Panaudojimo sritys:

- Ertmių užpildymas, pvz. sienų angų, stogo, žaliuzių korpusų, aplink vamzdžius ir t.t.
- Langų, durų, palangių montavimas
- Tvirtinimo bei užpildymo darbai įrangos, metalo bei elektros instalacijos pramonėje
- Šaldytuvų bei šaldomų patalpų montavimas bei izoliavimas

Pristatymo forma:

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybė skirtingu būdu, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlitti išankstinių bandymą.



YELLOW GUN FOAM WINTER (B2) ŽIEMINĖS PISTOLETINĖS MONTAŽINĖS PUTOS

Data: 15/03/2013**Lapas:** 3 iš 3

darykite 5 min. pertraukas. Nedelsdami pašalinkite tuščią balionėlį, prisukite naują, supurtykite bei nenaudokite nedidelio pradinio balionėlio putų kiekio. Užsukite adatos reguliavimo sriegį. Kitaip putos gali sukietėti pistoleto viduje. Perteklių nupjauti ašturiu peiliu putoms pilnai sukietėjus.

Naudojimo temperatūra:

-10°C – +35°C (paviršiaus temperatūra)
-10°C – +35°C (aplinkos temperatūra)
+5°C - +30°C (aerozolio balionėlio) Optimali – apie 20°C

Norédami pasiekti optimalią temperatūrą (apie 20°C), balionėlių lėtai panardinkite į šiltą arba atvésintą vandenį.

Valymas: naudojant Gun & Foam Cleaner valiklij arba Swipex servetėles, kol putos nesukietėjo. Po sukietėjimo šalinti mechaniskai arba PU Remover valiklio pagalba.

Taisymas: ta pačia medžiaga

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:
Ženklinimo kodas (GIS kodas): PU 80

Šio produkto naudojimas gali sukelti alerginę reakciją žmonėms, kurie yra jautrūs diizocianatams. Sergant astma, egzema arba turint odos problemų patartina vengti darbo ir ypatingai odos kontakto su šiuo produktu. Laikykiteis griežtų pramoninės higienos reikalavimų – venkite kontakto. Mūvėti apsauginius akinius ir pirštines. Dirbtį tik gerai vėdinamose patalpose. Sukietėjusius klijus šalinkite mechaniskai, jokiui būdu nedeginkite. Daugiau informacijos apie gaminio saugumą ir tvarkymą rasite ant pakuočės pardavimo lipduko, taip pat saugos duomenų lapuose (MSDS ir EC).

Pastabos:

Sukietėjusios poliuretaninės putos turi būti apsaugotos nuo UV spindulių dažant, sandarinant hermetikais (pvz. silikono, poliuretano, akrilo arba hibridinio polimero pagrindu) arba uždengiant.

Bandymų sertifikatai:

- Degumo klasė B2 (DIN 4102-1), Sertifikatas P-SAC 02/IV-010 (MFPA, Leipcigas)

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvaivė bei jos gali būti naudojamos gausybė skirtingu būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atliliki išankstinių bandymų.