

OLIVÉ PU-11

Izoliacinės putos

Techninių duomenų lapas – 1.0 versija – 2019 m. spalįs

GAMINIO APRAŠYMAS:

„OLIVÉ PU-11“ yra purškiamą izoliacija putų pavidalu, vienkomponentė, paruošta naudoti su poliuretano putų pistoletu pastatų, transporto priemonių, talpyklų ir nelygių paviršių izoliacijai.

Putos purškiamos labai patogiai ir greitai naudojant pridedamą specialų antgalį ir putų pistoletą.

Smulki ląstelių struktūra padidina šilumos ir garso izoliacijos savybes.

„OLIVÉ PU-11“ gerai sukimba su daugeliu medžiagų, tokių kaip mediena, betonas, mūras, akmuo, tinkas, metalas, stogo čerpės, PVC ir polistirenas.

PAGRINDINIAI PRANAŠUMAI:

- Aukšta šilumos ir garso izoliacijos vertė.
- Labai mažas izocianatų monomerų kiekis (mažiau kaip 0,1 %).
- Šalčio tiltų prevencija.
- Apsaugo nuo kondensato susidarymo.
- Puikus sukibimas su visomis dažniausiai naudojamomis statybinėmis medžiagomis.
- Padidėjęs atsparumas UV spinduliams.
- Izoliacinio sluoksnio storį ir plotį galima laisvai pasirinkti. Sluoksnių skaičius neribojamas.
- Greitas ir lengvas užpurškimas.



INFORMACIJA APIE PAKUOTĘ:

1000 ml aerosolio flakonas,
tūris 700 ml, 12 vnt. dėžutėje.

LAIKYMAS:

Patronus reikia laikyti ir transportuoti vertikaliaje padėtyje. Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje, nuo +5°C iki +30°C.

Putų patronų negalima laikyti aukštesnėje kaip +50°C temperatūroje, netoli šilumos šaltinių ar tiesioginiuose saulės spinduliuose.

Garantuojamas saugojimo laikas neatidarytoje pakuotėje yra 12 mėnesių. Data „Geriausias iki“ nurodyta ant pakuotės.

NAUDOJIMO SRITYS:



„OLIVÉ PU-11“ naudojimo sritys:

- Pastatų, transporto priemonių, talpyklų, nelygių paviršių ir kt. šilumos ir garso izoliacija.
- Izoliacijos remonto darbai ir sunkiai pasiekiamų vietų izoliacija.
- Šalčio tiltų prevencija.
- Kondensato susidarymo ant šaltų paviršių prevencija.

TECHNINIAI DUOMENYS:

Spalva:		balta
Džiūvimo laikas:		< 30 min.
Plėtimosi laikas:		< 15 min.
Visiškas sukietėjimas:		24 val.
Vėlesnis plėtimasis:		100 %
Tankis:		15-20 Kg/m ³ (priklauso nuo sluoksnių skaičiaus)
Sukietėjusių putų atsparumo ugniai klasė:	(DIN 4102-1)	B3
Reakcija į ugnį:	(EN 13501-1)	F
Šilumos laidumas:	(EN 12667)	0,033 W/(m x K)
Garso mažinimo indeksas R _{st,w}	(EN ISO 10140)	60 dB
Išėiga (3 cm sluoksnis):		iki 1 m ² /patronas
Oro temperatūra naudojimo metu:		nuo +10°C iki +30°C
Flakono temperatūra naudojimo metu:		nuo +18°C iki +28°C
Sukietėjusių putų atsparumas temperatūros pokyčiams:		nuo -50°C iki +90°C

Nurodytos vertės buvo gautos esant + 23 °C ir 50 % santykinei drėgmei, jei nenurodyta kitaip. Šios vertės gali skirtis priklausomai nuo aplikatoriaus ir aplinkos veiksnių, pvz., temperatūros, drėgmės ir medžiagų tipo.

NAUDOJIMO NURODYMAI:

A. Naudojimo sąlygos:

Oro temperatūra naudojimo metu nuo +10°C iki +30°C, geriausi rezultatai esant +20°C.

Flakono temperatūra naudojimo metu nuo +18°C iki +28°C, geriausi rezultatai esant +20°C.

B. Paviršiaus paruošimas:

Nuvalykite nuo paviršių dulkes, birias daleles ir riebalus. Norėdami užtikrinti geresnius rezultatus, sudrėkinkite sausą pagrindą. Apsaugokite gretimus paviršius popieriumi, plastikine plėvele ar kita tinkama medžiaga.

C. Naudojimo būdas:

Uždėkite purškimo antgalį ant pistoleto galiuko. Energingai purtykite flakoną mažiausiai 20 kartų. Laikykite putų flakoną vertikaliaje padėtyje, prisukite pistoletą prie flakono, laikydami pistoletą viena ranka, ir pasukite flakoną kita ranka. Įsitinkinkite, kad pistoletas nėra nukreiptas į kitus žmones, kai jis prisukamas. Flakono negalima prisukti prie pistoleto vožtuvu žemyn arba sukant pistoletą ant flakono. Jei reikia, pasukite purkštuką (jei norite naudoti vertikaliai arba horizontaliai). Apverskite patroną žemyn ir pradėkite purkšti.

Putų išėigą galima reguliuoti pistoleto gaiduku. Putas purškite apytiksliai 40 cm atstumu nuo paviršiaus. Purškimo atstumas nustato padengiamos srities plotį – kuo mažesnis atstumas, tuo siauresnė padengiama dalis.

Didžiausias putų storis viename sluoksnyje neturi būti didesnis kaip 2 cm. Jei reikia kito putų sluoksnio, prieš jį puršdami, palaukite mažiausiai 60 minučių. Sluoksnių skaičius neribojamas. Puršdami putas sluoksniais šiek tiek sudrėkinkite tarp kiekvieno sluoksnio, tačiau prieš puršdami putas įsitinkinkite, kad ant paviršiaus nėra vandens lašų.

D. Valymas

Nesukietėjusias putas galima pašalinti acetonu; sukietėjusios putos pašalinamos mechaninėmis priemonėmis.

Pastabos:

Putos nelimpa prie teflono, polietileno (PE), polipropileno (PP) ir silikono paviršių. Dėl galimų medžiagų įvairovės rekomenduojame atlikti preliminarų suderinamumo testą.

Sukietėjusios putos yra mažiau jautrios ultravioletiniams ir tiesioginiams saulės spinduliams nei kitos įprastos vienkomentės poliuretano putos. Norint užtikrinti ilgalaikes savybes dėl kokybės, rekomenduojama padengti sukietėjusias putas tinkamu nepermatomu sandarikliu, užpildu, dažais ar kita medžiaga.

Nenaudokite vietose, kur putos ilgą laiką tiesiogiai liestųsi su vandeniu, nes tai sumažina šilumos izoliacijos savybes. Purškimo antgalis yra suderinamas su dauguma putų pistoleto. Prieš rinkdamiesi putų pistoletą, visada patikrinkite suderinamumą.

Saugumas:

Naudokite reikiamą apsauginę įrangą (žr. SDL).

Naudokite tik gerai vėdinamose vietose. Jei naudojate patalpose, panaudoję putų pistoletą išvėdinkite kambarį. Dirbdami nerūkykite.

Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Išsamią informaciją apie saugą galite rasti saugos duomenų lape (SDL).

INFORMACIJA APIE GARANTIJĄ:

„Krimelte Iberia“ garantuoja, kad šis gaminys atitinka specifikacijas per tinkamumo laiką.

Mes galime prisiimti atsakomybę tik už bet kokią žalą, susijusią su mūsų tiekiamų bei kliento naudojamų prekių verte. Suprantama, kad neprikaištinga mūsų gaminių kokybė atitinka mūsų bendrąsias pardavimo ir tiekimo sąlygas.

Atsakomybė

Šiame dokumente pateikta informacija, ypač rekomendacijos dėl mūsų gaminių naudojimo ir galutinio naudojimo, yra pateikta sąžiningai, remiantis mūsų žiniomis, yra bandymų ir patirties rezultatas ir yra skirta kaip gairės. Už tai, ar produktas tinkamas naudoti, yra atsakingas naudotojas. Atsižvelgiant į didelę medžiagų ir sąlygų įvairovę, kurios mums nežinomos ir nesame už jas atsakingi, rekomenduojame išbandyti gaminį iš anksto.

Turi būti gerbiamos trečiųjų šalių nuosavybės teisės.

Šis TDL pakeičia visus ankstesnius to paties gaminio duomenų lapus.

Olivé

Brand of Wolf Group



olive-systems.com

Central
Krimelte Iberia S.A.U.

Avda. Bertrán Güell, 78
08850 Gavà (Barcelona)
ESPAÑA
T. (+34) 936 629 911
mail@olivequimica.com

OLIVÉ QUÍMICA
FRANCE sarl

Zone Industrielle
Rue Pierre et Marie Curie
59147 Gondcourt (Lille)
FRANCE
T. (+33) 3 20 38 25 54
contact@olivegroupe.fr

OLIVÉ QUÍMICA
PORTUGAL S.A.

Estrada de Alfragide, Lote 107
Bloco A2-R/C - Edifício Mirante
2610-008 Alfragide - Amadora
PORTUGAL
T. (+351) 214 262 083
geral@olivequimica.pt

OLIVÉ QUÍMICA
UK Ltd.

DBH 107
The Bridgewater Complex
Canal Street, Bootle L20 8AH
UNITED KINGDOM
T. (+44) 151 550 0179
uk@olivequimica.com