

OLIVÉ A-45

PISTOLETINĖS IR ŠIAUDELINĖS KLIJUOJANČIOS POLIURETANO PUTOS

Techninių duomenų lapas – versija 2.0 – 2018 m. gegužės mėn.

GAMINIO APRAŠAS

„Olivé A-45“ yra universalios klijuojančios putos, skirtos įvairiems statybos darbams patalpose ir lauke. Tinka naudoti ištisus metus, užtikrinami geri rezultatai esant nuo -5 iki +30 °C.

„Olivé A-45“ yra klijuojančios putos ir jos pasižymi puikiais klijavimo ir šilumos izoliacinėmis savybėmis, mažu kietėjimo slėgiu ir mažu išsiplėtimu.

„Olivé A-45“ gerai suklijuoja daugelį medžiagų, tokių kaip polistirenas, gipso plokštės, medis, betonas, akmuo, metalas ir PVC.

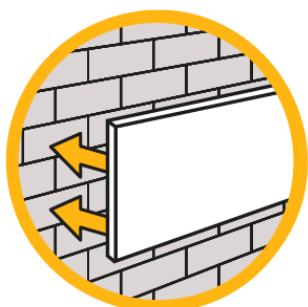
PAGRINDINIAI PRANAŠUMAI

- Puikus sukibimas su daugeliu medžiagų be gruntavimo
- Geros klijavimo savybės
- Žemas kietėjimo slėgis ir išsiplėtimas po sukietėjimo
- Absorbcija ir vienodas jėgos pasiskirstymas
- Greitas tvirtinimas ir montavimo laiko mažinimas
- Šilumos ir garso izoliacija
- Tinka naudoti tiek vidinėse patalpose, tiek lauke
- Galima naudoti ir su šiadeliu, ir su pistoletu
- Nesukelia korozijos

APLINKOSAUGOS REIKALAVIMAI

- Prancūzijos LOJ emisijos klasė A+.
- Jame yra propelinų dujų, kurios yra nekenksmingos ozono sluoksniui.

TAIKYMO SRITYS



- Izoliacinių plokščių tvirtinimas prie fasadų ir pamatų.
- Interjero dizaino plokščių tvirtinimas.
- Palangių tvirtinimas.
- Statybinių blokų klijavimas.
- Šilumos tiltų poveikio mažinimas.



INFORMACIJA APIE PAKUOTĘ:

1000 ml aerosolio flakonas,
tūris 750 ml.

SPALVA:
pilka

LAIKYMAS

Flakonus reikia laikyti ir transportuoti vertikaliaje padėtyje. Laikykite vėsioje ir sausoje vietoje nuo +5 °C iki +30 °C temperatūroje.

Putų flakonai neturi būti laikomi aukštesnėje nei +50 °C temperatūroje, netoli šilumos šaltinių arba tiesioginiuose saulės spinduliuose.

Užtikrinamas laikymo laikas neatidarytoje pakuotėje yra 12 mėnesių. Data „Tinkamiausias naudoti iki“ parodyta ant pakuotės.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

TECHNINIAI DUOMENYS

Kietėjimo laikas:	(TM 1014)	5 min.
Matmenų stabilumas	(WGM103)	<1%
Plėtimasis po sukietėjimo (8 mm jungtis)*		1,2 mm
Tankis:	(TM 1019)	22 kg/m ³
Reakcijos į gaisrą klasifikacija:	(DIN 4102-1)	B2
Šlyties stipris (8 mm)*:		>4,7 N/cm ²
Suklijavimo stipris (8 mm)*:		12 N/cm ²
Suklijavimo stipris (8 mm esant +5 °C temperatūrai)*:		10 N/cm ²
Suklijavimo stipris (8 mm esant –5 °C temperatūrai)*:		8 N/cm ²
Vidutinis atsparumas pjaunant blokus**:		>260 N/cm ²
Šilumos laidumas:		0,034 W/(m x K)
Garso slopinimo rodiklis Rs,w		60 dB
Naudojimo temperatūra: (aplinkos):		–5 °C esant +35 °C
Flakono temperatūra:		+5 °C esant +30 °C
Sukietėjusių putų atsparumas temperatūrai:		–50°C esant +90 °C

Nurodytos vertės buvo gautos esant +23 °C ir 50 % santykinei drėgmei, jei nenurodyta kitaip.

„Olive“ naudoja FEICA patvirtintus bandymų metodus, skirtus skaidriems ir atkuriamiems bandymų rezultatams pateikti, užtikrinant, kad klientai tiksliai atsilieptų apie gaminio veikimą. FEICA OCF bandymų metodai prieinami adresu:

<http://www.feica.eu/our-industry/put-foam-ocf.aspx>. FEICA yra tarptautinė asociacija, atstovaujanti Europos klijų ir hermetikų pramonei, įskaitant vienkomponenčių putų gamintojus. Daugiau informacijos: www.feica.eu.

* Išbandyta pagal EOTA TR046 – ETICS klijuojančių putų bandymo metodai (ETAG 004).

** Išbandyta su autoklavuotais akytojo betono blokais. Visi išbandyti mėginiai nuskilo nuo bloko.

NAUDOJIMO NURODYMAI

A. Naudojimo sąlygos:

Naudojimo temperatūra nuo +5 °C iki +35 °C, geriausi rezultatai esant +20 °C temperatūrai. Rekomenduojama flakono temperatūra naudojant – nuo +5 °C iki +25 °C, geriausi rezultatai esant +20 °C temperatūrai. Esant žemai temperatūrai, prieš pradėdant dirbti šiltoje patalpoje ar vandenyje, putų flakoną reikia pašildyti. Kambario ar vandens temperatūra neturi viršyti +35 °C.

Pagrindai turi būti švarūs, neapledėję, be dulkių, alyvos, atsilupusių dalelių ir netepaluoti. Pagrindai turi būti sudrėkinti, nes putos plečiasi nuo drėgmės.

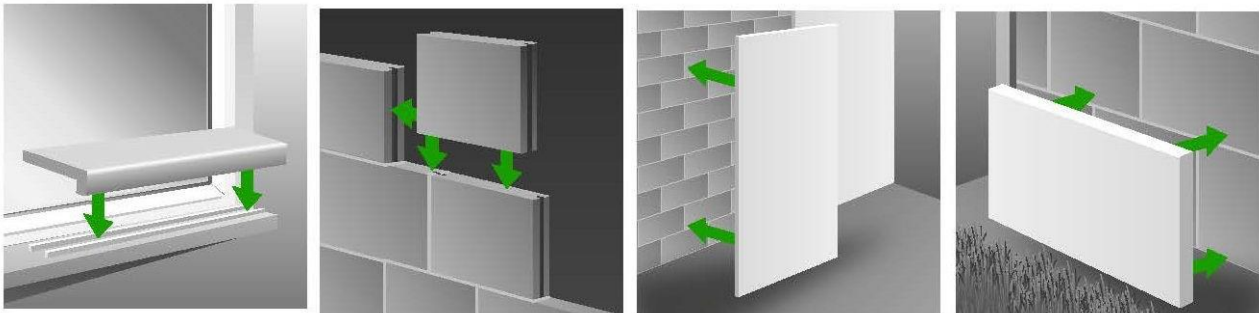
Drėgnas paviršius užtikrina geresnius rezultatus (Jei nėra drėgmės, putos kietėdamos susitrauks).

B. Nurodymai naudojant šiaudelinį aplikatorių:

Energingai purtykite flakoną bent 20 kartų. Laikykite putas vertikalioje padėtyje. Šiaudelio aplikatorių uždėkite ant flakono vožtuvo, šiek tiek paspauskite, kol aplikatorius užsifiksuos. Norėdami naudoti, apverskite flakono dugną aukštyn ir nuspauskite šiaudelio aplikatoriaus stūmiklį pirštais.

C. Naudojimas su putų pistoletu:

Energingai purtykite flakoną bent 20 kartų. Laikykite putų flakoną vertikalioje padėtyje, prisukite pistoletą prie flakono, viena ranka laikydami pistoleto rankenėlę ir pasukdami flakoną kita ranka. Įsitinkinkite, kad sukant pistoletas nėra nukreiptas į kitus asmenis. Flakono negalima prisukti ant pistoleto, kai vožtuvas yra apverstas, arba sukant pistoletą ant flakono. Putų išėjimą galima reguliuoti pistoleto stūmikliu.



D. Izoliacinių plokščių ir vidaus plokščių klijavimo instrukcijos

Purškite klijuojančias putas ant plokščių lygiu srautu, lygiagrečiai plokštės šonuose (3–4 cm nuo krašto) ir vieną juostą per vidurį, lygiagrečiai ilgiausiam šonui (iki 25 cm tarp klijų juostų).

Užtepę klijuojančių putų ant plokštės palaukite 2–3 min. ir tada prispauskite plokštę prie sienos. Pritvirtintos plokštės gali būti koreguojamos iki 5 min.

Klijuojančios putos yra pakankamai stiprios izoliacinėms plokštėms pritvirtinti. Visuomet laikykitės pastato konstrukcijos, statybos taisyklių, standartų ar kitų atitinkamų rekomendacijų dėl papildomo mechaninio tvirtinimo, kai dengiamos izoliacinės plokštės su dangų medžiagomis. Visada rekomenduojama naudoti izoliacines atramas.

Apskritai nerekomenduojama naudoti šio gaminio ant bituminių paviršių. Kai kuriais atvejais, pvz., tvirtinant izoliacines plokštes ant bituminių apdorotų pamatų prieš galutinį užpildymą, gaminys suklijuoja pakankamai stipriai.

Prieš naudodami visada išbandykite.

NAUDOJIMO NURODYMAI

E. Palangių tvirtinimas

Prieš pritvirtindami palangę įsitikinkite, kad pagrindo paviršius yra lygus. Palangėms paremti reikia naudoti tarpiklius, nes putos gali būti naudojamos tik kaip klėjai. Klįjuojančias putas tepkite prie pagrindo paviršiaus 3–4 cm nuo krašto. Palangėms tvirtinti turi būti naudojami svoriai, kol putos sukietės.

F. Statybinių blokų klįjavimas

„Olivé A-45“ putos gali būti naudojamos nelaikančiosioms vidinėms sienoms. Dėl suderinamumo su įvairiomis akmeninėmis medžiagomis ir kitais techniniais klausimais kreipkitės į pardavimo agentą, pardavėją ar architektą.

Pirmoji blokų eilė turi būti gerai išlyginta naudojant skiedinį.

Pagrindas turi būti sudrėkintas, nes putos plečiasi nuo drėgmės. Drėgnas paviršius užtikrina geresnius rezultatus. Esant žemesnei kaip +5 °C temperatūrai patariama apdoroti paviršius su putų aktyvikliu „PENOSIL Premium Foam Activator“.

„Olivé A-45“ sudarys ploną klijų sluoksnį. Kai klėjai bus paskleisti, akmeninius paviršius sudėkite kartu. Klėjai turi būti tepamos tiek ant vertikalių, tiek ant horizontalių paviršių.

G. Valymas

Nesukietėjusias putas nuo įrankių ir paviršių galima nuvalyti naudojant „OLIVÉ CLEANER R-47“. Sukietėjusias putas galima pašalinti mechaniškai.

Pastabos

Netinka naudoti apsaugai nuo gaisro. Prieš naudojant rekomenduojama išbandyti.

Gaminys nepakeičia mechaninių tvirtinimo elementų.

Putos neklįjuoja tefloninių, polietileninių ir silikoninių paviršių.

Sukietėjusios putos yra neatsparios UV spinduliams ir tiesioginiams saulės spinduliams (pasikeičia spalva). Valtys visada turi būti sandėliuojamos.

Saugumas:

Slėginis indas. Saugokite nuo saulės šviesos ir nelaikykite aukštesnėje nei 50 °C temperatūroje. Nemeskite į ugnį, net ir tuščio.

Produkte yra degių propelino dujų. Saugokite nuo perkaitimo ir nuo ugnies šaltinių. Dirbdami nerūkykite.

Flakone yra difenilmetano 4,4-diizocianato. Pavojinga įkvėpus. Įkvėpus ir prisilietus oda gali būti itin sudirginta. Tepdami putas užtikrinkite pakankamą vėdinimą. Dėvėkite apsauginius akinius ir pirštines. Saugokite nuo vaikų.

Sukietėjusias putas galima tvarkyti nesukeliant jokio pavojaus sveikatai. Išsamesnė saugos informacija pateikiama saugos duomenų lape (SDL).

INFORMACIJA APIE GARANTIJĄ:

„OLIVÉ QUÍMICA“ garantuoja, kad jų gaminiai, kol nepasibaigęs jų galiojimo laikas, atitinka specifikaciją. Mes galime prisiimti atsakomybę tik už bet kokius nuostolius, susijusius su mūsų tiekiamų ir kliento naudojamų prekių kokybe. Suprantama, kad mes užtikriname neprikaištingą mūsų gaminių kokybę pagal bendrąsias pardavimo ir tiekimo sąlygas.

Atsakomybė

Šiame dokumente pateikta informacija, ypač rekomendacijos dėl mūsų gaminių taikymo ir galutinio naudojimo, yra pateikiama sąžiningai, remiantis mūsų žiniomis, ir yra bandymų ir patirties rezultatas. Ši informacija yra pateikta kaip gairės. Naudotojo pareiga yra nustatyti, ar produktas tinkamas naudoti numatytoje srityje. Dėl įvairių medžiagų ir sąlygų, kurios nėra žinomos ir kontroliuojamos, rekomenduojame gaminį išbandyti prieš naudojant.

Turi būti gerbiamos trečiųjų šalių nuosavybės teisės.

Šis TDL pakeičia visus ankstesnius to paties produkto duomenų lapus.



Central
OLIVÉ QUÍMICA, S.A.

Avda. Bertrán Güell 78
08850 Gavà - BARCELONA (SPAIN)
TEL +34 936 629 911
mail @olivequimica.com

OLIVÉ QUÍMICA
FRANCE

Zone Industrielle
Rue Pierre et Marie Curie
F-59147 Gondescourt - FRANCE
Tel. (+33) 3 20 38 25 54
contact @olivegroupe.fr

OLIVÉ QUÍMICA
PORTUGAL SA

Parque Monserrate
Av. Dr. Luis Sá, 9-Armazém E
2710-022 Abrunheira
(Sintra) - PORTUGAL
Tel. (+351) 214 262 083
geral @olivequimica.pt

OLIVÉ QUÍMICA
UK LTD.

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