

# OLIVÉ A-10

KLIJAI

Techninių duomenų lapas, 4.0 v., 2017 m. spalio



## GAMINIO APRAŠAS

„OLIVÉ A-10“ yra vandens pagrindu pagaminti labai stiprūs statybiniai klijai, sumažinantys vinių ir varžtų poreikį daugelyje sričių. Jie yra ilgalaikiai ir atsparūs drėgmei.

„OLIVÉ A-10“ sudaro labai stiprias jungtis su daugeliu statybinių medžiagų, pavyzdžiui: medis, gipso kartonas, mūras, kamštiena, stiklas, keramika, metalai, kilimai, polistireno putų plokštės ir t. t. Bent vienas paviršius turi būti porėtas.

## PAGRINDINIAI PRANAŠUMAI

- Vandens pagrindu ir be tirpiklių. Mažo intensyvumo kvapas.
- Sukimba iš karto ir sukuria stiprią jungtį.
- Užpildo nelygumus ant nelygių paviršių.
- Lengvai naudojami ir greitai išvalomi.
- Išdžiūvusius galima dažyti ir šlifuoti.

## APLINKOSAUGOS REIKALAVIMAI

- Prancūzijos LOJ emisijos klasė A+.
- Atitinka „LEED® IEQ-credits“ 4.1 (vidaus patalpų kokybė) klijų ir hermetikų kokybę.

## TAIKYMO SRITYS



Vidinių medinių plokščių klijavimas prie sienų, grindjuosčių, dekoratyvinių putplasčio plokščių ir blokų. Dekoratyvinių sienų apdaila ir apdailos juostų klijavimas ir panašūs darbai, kur nenorima naudoti vinių.

Member of **Wolf Group**



**INFORMACIJA APIE PAKUOTĘ:**  
šį gaminį galima įsigyti 300 g patronais.

**INFORMACIJA APIE SPALVĄ:**  
balta.

**LAIKYMAS:**  
sandėliavimo laikas yra 18 mėnesių neatidarytoje originalioje pakuotėje, sausomis sąlygomis ir apsaugant nuo tiesioginių saulės spindulių, esant nuo +5 °C iki +25 °C temperatūrai.



\* 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).

## TIPINIAI TECHNINIAI DUOMENYS

Bazė:	akrilo dispersija
Konsistencija:	pasta
Spalva:	balta
Tankis:	apie 1,55 g/ml
Koregavimo laikas:	10–15 min (esant 23 °C; 50 % santyk. drėgnumui)
Naudojimo temperatūra:	nuo +5 °C iki +35 °C
Atsparumas temperatūrai:	nuo –20 °C iki +80 °C
Kietumas pagal A Šorą:	60 (ISO 868)
Atsparumas tempimui (ISO 37):	apie 1,10 MPa

Šios vertės gali skirtis priklausomai nuo aplinkos veiksnių, tokių kaip temperatūra, drėgmė ir medžiagos tipas. Klijų visiško sukietėjimo laikas gali pailgėti esant žemesnei temperatūrai, mažesnei drėgmei arba storesnei plėvelei.

## NAUDOJIMO NURODYMAI

### Paviršiaus paruošimas ir klijų naudojimas

#### A. Valymas ir jungties paruošimas

Medžiagos turi būti švarios, sausos ir nedulkėtos, neriebaluotos ir be kitų teršalų, kurie gali turėti įtakos sukibimui. Visiems teršalams pašalinti naudokite organinius tirpiklius (alkoholį arba MEK). Niekada nenaudokite muilo, ploviklio ar vandens. Nuo porėtų paviršių (pvz., betono, plytų ir pan.) turi būti mechaniškai nuvalytos atsilupusios dalelės.

„OLIVÉ A-10“ prilimpa prie dažniausiai naudojamų statybinių medžiagų be grunto. Tačiau prieš klijuojant bet kokį paviršių rekomenduojama atlikti išankstinį sukibimo bandymą.

#### B. Klijavimo procesas

Ant patrono uždėkite antgalį ir nupjaukite jį iki norimo pločio, tada tepkite gaminį rankiniu arba pneumatiniu pistoletu. Tepkite klįjus išilgai vieno iš klijuojamų paviršių. Ant plačių plokščių paviršių tepkite kas 10–20 cm. Suglauskite paviršius kuo greičiau (per pirmas 5 minutes) ir tvirtai suspauskite.

#### C. Kietėjimas

Medžiagos turi būti suklijuotos per 60 minučių nuo klijų užtepimo.

Prieš pašalindami laikinus tvirtinimo elementus ar spaustuvus, leiskite klįjams išdžiūti (ne mažiau kaip 24 valandas). Stiprios jungties susidarymo trukmė priklauso nuo temperatūros, drėgmės, medžiagos porėtumo ir naudojamo klijų kiekio. Įrankius ir klijų likučius plaukite muiluotu vandeniu.

## Padengimas

Apskaičiuotas sunaudojimas tiesiniais metrais (300 ml patronas) (apie):

Jungties plotis (a):	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm
<b>Jungties gylis (b):</b>									
5 mm	12	10	8	6	5	4	3	2,5	2
8 mm	8	6	5	4	3	2,5	1,8	1,5	1,2
10 mm	6	5	4	3	2,5	2	1,5	1,2	1
12 mm	5	4	3	2,5	2	1,6	1,2	1	0,8
15 mm	4	3,5	2,5	2	1,6	1,3	1	0,8	0,6

Žalios spalvos atspalviai nurodo rekomenduojamą santykį tarp pločio ir gylio.

## Pastabos

Nenaudokite klijų esant žemesnei nei +10 °C temperatūrai.

Nerekomenduojama naudoti vietose, kur yra nuolatinė drėgmė arba panardinus į vandenį.

Nerekomenduojama klijuoti dviejų neporėtų paviršių.

Netinka veidrodžiams, polietilenui, polipropilenui, PTFE ir bituminiams paviršiams klijuoti. Rekomenduojama iš anksto atlikti suderinamumo ir sukibimo bandymus.

## Saugumas

Naudokite tik gerai vėdinamose patalpose ir saugokitės, kad nesiliestų su oda ir nepatektų į akis.

Saugokite nuo vaikų.

Informacija apie gaminio saugumą pateikiama saugos duomenų lape (SDL). Prieš naudojant gaminį rekomenduojame atidžiai perskaityti SDL ir saugos etiketes.

## INFORMACIJA APIE GARANTIJĄ

OLIVÉ QUÍMICA garantuoja, kad jų gaminiai, kol nepasibaigęs jų galiojimo laikas, atitinka specifikaciją.

Mes galime priimti atsakomybę tik už bet kokius nuostolius, susijusius su mūsų tiekiamų ir kliento naudojamų prekių kokybe. Suprantama, kad mes užtikriname nepriekaištingą 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 Gondecourt - 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 Abruñheira  
(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