

OLIVÉ A-32

Poliuretaniai
klijai

Techninių duomenų lapas – versija 2.2 – 2019 m. birželio mėn.

GAMINIO APRAŠAS

„OLIVÉ A-32“ – vienkomponenčiai poliuretano pagrindu pagaminti klijai, kietėjantys esant drėgmei, kurių išvaizda – tiksotropinė pasta.

„OLIVÉ A-32“ sudėtyje nėra tirpiklių, jie greitai kietėja ir atsparūs vandeniui.

„OLIVÉ A-32“ gerai sukimba su įvairiomis medžiagomis ir tinkami klijuoti įvairiose srityse.

PAGRINDINIAI PRANAŠUMAI

- Puikus sukibimas su daugybe medžiagų be gruntavimo.
- Labai elastingi.
- Skaidrūs.
- Be tirpiklių.
- Labai atsparūs karščiui ir oro sąlygoms.
- Geras funkcionavimas esant hidrolizei.
- Ypač ilgas eksploatavimo laikas.
- Galima dažyti.
- Galima naudoti patalpose ir lauke.

APLINKOSAUGOS REIKALAVIMAI

„Olivé A-32“ atitinka šias specifikacijas:

- Nelaidūs vandeniui (D4 klasifikacija pagal EN 204 ir 205 standartus).



INFORMACIJA APIE PAKUOTĘ:
„OLIVÉ A-32“ gali būti tiekiamas tokiais pakuočiais:

Patronas 300 ml
24 vnt./dėž. (56 dėž./padėkl.)
* Europiniai padėklai: 120 x 80 cm

Kitokios pakuotės galimos pagal užklausą.

INFORMACIJA APIE SPALVĄ:
Skaidrūs.

LAIKYMAS:
Sandėliavimo laikas yra 12 mėnesių neatidarytoje originalioje pakuotėje, sausomis sąlygomis ir apsaugant nuo tiesioginių saulės spindulių, esant nuo +5 °C iki +25 °C temperatūrai.

TAIKYMO SRITYS



„OLIVÉ A-32“ naudojamas įvairioms izoliacinėms plokštėms (išplėsto arba ekstruduoto polistireno, poliuretano putų, fenolio putų, mineralinės vatos plokštėms) klijuoti ant medžio, presuotos medienos, gipso plokščių, betono ar akmens ir medienai sujungti su mediena. Prieš klijuojant sudėtingas medžiagas, pvz., tam tikrus metalus, poliesterį ar PVC, būtina iš anksto išbandyti.

„OLIVÉ A-32“ taip pat naudojamas bendruosiuose statybos darbuose, medžio ir aliuminio amatuose, baldų gamyboje ir keliose pramonės šakose, pvz., automobilių ir laivų statyboje. Galima naudoti patalpose ir lauke.

TECHNINIAI DUOMENYS:

Konsistencija:	tiksotropinė pasta
Tankis esant 20°C:	apie 1,07± 0,02 g/ml
Klampumas:	(Brookfield RTV 7/5) 400 000 ± 100 000 mPa.s
Atviro išlaikymo laikas esant 20 °C:	10 min., 65 % sant. drėgn.
Spaudimo laikas esant 20 °C:	1 h., 65 % sant. drėgn.
Galutinis nustatymo laikas esant 20 °C:	24 h
Plėvelės susiformavimo laikas:	apie 10–15 min. (esant 20 °C; 65 % sant. drėgn.)
Tempiamasis stipris:	< 130 kg/cm ²
Atsparumas senėjimo procesams:	Puikus
Cheminis atsparumas:	Puikus
Nelaidumas jūros vandeniui:	Puikus
Eksploatacijos temperatūra:	Nuo –30 °C iki +100 °C
Suvartojimas:	150–250 gr/m ² , priklausomai nuo klijuojamų medžiagų

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 naudojimas:

A. Valymas ir paruošimas:

Medžiagos turi būti švarios, sausos ir nedulkėtos, neriebaluotos ir be kitų teršalų, kurie gali turėti įtakos sukibimui. Neporėtus paviršius (pvz., aliuminį, stiklą ir t. t.) reikia valyti tinkamu tirpikliu ir kruopščiai nusausti švaria šluoste.

Viena iš klijuojamų medžiagų turi būti porėta arba jose turi būti drėgmės.

Jeigu abu pagrindai yra neporėti, reikia užpurkšti šiek tiek vandens ant lipnios plėvelės (10–15 g ant 100 g klijų).

Nuo porėtų paviršių (pvz., cemento, blokelių ir pan.) turi būti mechaniškai nuvalytos atsilupusios dalelės. Jungties kraštus užklijuokite apsaugine juosta.

B. Gruntas:

„OLIVÉ A-32“ prilimpa prie dažniausiai naudojamų statybinių medžiagų be grunto, bet kartais gali reikėti apdoroti paviršius gruntu, kad geriau sukibtų. Tačiau prieš klijuojant bet kokį paviršių rekomenduojama atlikti išankstinį sukibimo bandymą. Susisiekite su mumis dėl techninės pagalbos.

C. Klijavimo procesas

Paruošus pagrindą, ant vieno iš klijuojamų paviršių tolygiai užtepkite klijų, naudodami profesionalų glaistymo pistoletą arba paskirstykite dantyta mentele.

D. Įrankių naudojimas ir apdaila:

Išspauskite klijų ir tepkite tolygiai, užtikrindami gerą sąlytį su sandarinamu paviršiumi. Surenkant turi būti taikomas vienodas ir maksimalus slėgis visame paviršiuje, kad medžiagos nesideformuotų negrįžtamai.

Nustatymo laikas priklauso nuo drėgmės ir temperatūros, todėl būtina:

- dirbant žemesnėje nei 20 °C temperatūroje: įsitikinkite, kad spaudimo laikas yra pakankamai ilgas;

- dirbant aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje: įsitikinkite, kad atviro išlaikymo laikas ir uždaro

surinkimo laikas nėra per didelis; priešingu atveju gali atsirasti defektų.

Nesukietėjusį gaminį galima lengvai pašalinti tirpikliais, pvz., izopropilo alkoholiu arba „baltuoju spiritu“. Sukietėjusį sandariklį galima pašalinti mechaniškai.

Įrankiai turi būti nuvalyti prieš klijuojant.

Pastabos

Kenksminga įkvėpus. Neįkvėpkite garų. Rekomenduojama naudoti gerai vėdinamose patalpose.

Venkite ilgalaikio ir pakartotinio sąlyčio su oda. Jei tai įvyksta, klijus pašalinkite mechaniškai ir nedelsiant nuplaukite muilu ir vandeniu. Patekus į akis, nedelsiant ir gausiai nuplaukite vandeniu, jei juntamas nuolatinis dirginimas, kreipkitės į gydytoją.

Ilgalaikis poveikis gali sukelti odos sudirginimą, o koncentruotų garų įkvėpimas uždaroje patalpose gali sukelti diskomfortą.

Saugokitės nuo užsidegimo šaltinių. Naudodami klijus nerūkykite.

Laikykite vaikams neprieinamoje vietoje. Negalima naudoti žaislams ir vaikų priežiūros gaminiams, kuriuos vaikai gali įdėti į burną, klijuoti. Atidžiai laikykitės gamintojo pateiktų saugos ir tvarkymo instrukcijų.

INFORMACIJA APIE GARANTIJĄ

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

Mes galime priiimti 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.

Olivé

Member of  Wolf Group



olive-systems.com

Central
OLIVÉ QUÍMICA S.A.

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 Gondécourt (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