

OLIVÉ A-40

KLIJUOJANTIS SANDARIKLIS



Techninių duomenų lapas, 3.0 v., 2017 m. spalįs

GAMINIO APRAŠAS

„OLIVE 40“ yra skaidrūs cianakrilato klijai, vidutinio klampumo, kuris užtikrina labai tvirtų jungčių atsparumą beveik iš karto.

„OLIVE 40“ yra sukurtas greitai suklijuoti daugelį medžiagų, naudojamų tiek pramonėje, tiek darbams namuose.

PAGRINDINIAI PRANAŠUMAI

- Greitas ir stiprus sukibimas.
- Didelis mechaninis atsparumas naudojant mažą gaminių kiekį.
- Įvairaus tamprumo medžiagų klijavimas.
- Puikiai sukimba su daugeliu medžiagų.
- Tikslus gaminių dozavimas.
- Lygiems ir porėtiems paviršiams.

TAIKYMO SRITYS



„OLIVÉ A-40“ yra naudojamas pramoninėje rinkoje tokioms jungtims, kurių paviršius negali būti veikiamas cheminių ar fizinių medžiagų, tokių kaip vanduo ar saulės spinduliai. Idealiai tinka transporto priemonių vidaus įrangai, pvz., indikatoriams, ekranams, paslėptoms dalims montuoti ir pan. Ypač tinka metalams, porcelianui, plastikui, stiklui, elastomerams, gumai ir kt., įskaitant porėtas medžiagas, pvz., medieną, popierių ar tekstilę.

INFORMACIJA APIE PAKUOTĘ:

Šį gaminį galima įsigyti 20 g /
50 g tūbelėmis.

INFORMACIJA APIE SPALVĄ:

Skaidri.

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.

TECHNINIAI DUOMENYS:

Bazė:	etilcianakrilatas
Spalva:	skaidri
Tankis:	1,05 g/ml
Klampumas:	80–120 mPa.s (cP)
Uždegimo taškas:	>80 °C
Atsparumas temperatūrai:	Nuo –55 °C iki +80 °C
Šlyties stipris po 24 val. Kg/cm ²	
PVC	50–70
polikarbonatas	70–120
aliuminis	170–190
plienas	200–220
Varis	150–170
neoprenas	5–10

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. Visiems teršalams pašalinti naudokite organinius tirpiklius (alkoholį arba MEK). Niekada nenaudokite muilo, ploviklio ar vandens. Nuo porėtų paviršių turi būti mechaniškai nuvalytos atsilupusios dalelės.

„OLIVÉ A-40“ prilimpa prie dažniausiai naudojamų medžiagų be grunto. Tačiau prieš klijuojant bet kokį paviršių rekomenduojama atlikti išankstinį sukibimo bandymą.

B. Klijavimo procesas

Jei norint pagreitinoti kietėjimą būtina naudoti aktyvklį, užtepkite „OLIVE A-41“ ir palikite išdžiūti. Tepkite kljus mažais lašeliais ant vieno iš dviejų paviršių. Užtepkite pakankamą kiekį, kad sudėjus abi dalis susidarytų plonas sluoksnis. Nustatykite tinkamą padėtį ir tvirtai suspauskite dalis kelioms sekundėms. Būtinai geras sąlytis. Negalima perteklinio gaminio dėti atgal į originalią talpyklą, nes ta dalis gali būti užteršta. Dalys turi būti išdėstytos labai tiksliai, nes koreguoti galima labai trumpai. Laikykite sujungtas dalis, kol pastebėsite, kad kljai yra prisitvirtinę.

Drėgmė pradeda vulkanizavimo procesą, per trumpą laiką sukuria pasipriešinimą, nors galutinis rezultatas ir pasipriešinimas bus tik po 24-48 valandų.

Kietėjimo greitis priklauso nuo atramos tipo, klijuojamo tarpo (storesnis lėčiau kietėja) ir aplinkos drėgmės. Dėl šios priežasties kai kuriais atvejais rekomenduojama naudoti aktyvklį.

C. Kietėjimas

Drėgmė pradeda vulkanizavimo procesą, per trumpą laiką sukuria pasipriešinimą, nors galutinis rezultatas ir pasipriešinimas bus tik po 24-48 valandų.

Kietėjimo greitis priklauso nuo atramos tipo, klijuojamo tarpo (storesnis lėčiau kietėja) ir aplinkos drėgmės. Dėl šios priežasties kai kuriais atvejais rekomenduojama naudoti aktyvklį.

Sukietėjusį klijuojantį sandariklį galima pašalinti mechaniškai.

Saugumas

Prilimpa prie odos ir akių per kelias sekundes.

Saugokite nuo vaikų. Jei pirštai sulipo, panardinkite į karštą vandenį ir pabandykite juos palaipsniui atskirti.

Patekus į akis, atsimerkite ir plaukite. Nedelsiant vykite pas gydytoją. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. atitinkamame saugumo lape.

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.

Olivé

Member of **Wolf Group**



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