

OLIVÉ S-22

SANITARINĖMS PATALPOMS
IR SAŲYČIUI SU MAISTU

Techninių duomenų lapas – vers. 1.2 – 2017 m. rugsėjis

GAMINIO APRAŠAS

„OLIVÉ S-22“ yra vieno komponento, aukštos kokybės, neutralus vulkanizavimo pagrindu kietėjantis silikoninis sandariklis, kuris reaguoja su atmosferos drėgme ir sukuria itin atsparią lanksčią gumą.

„OLIVÉ S-22“ yra sąlyčiui su maistu tinkamas silikonas ir jis yra saugus nuolat naudoti maisto ruošimo srityje.

„OLIVÉ S-22“ sudėtyje yra fungicidinių priedų, kurie apsaugo silikoną nuo grybelių ir bakterijų augimo, todėl gaminių galima naudoti šaldymo patalpose ir sanitarinėse vietose.

PAGRINDINIAI PRANAŠUMAI

- Tinka naudoti maisto ruošimo vietose.
- Žemas modulis ir didelis elastingumas.
- Apsauga nuo pelėsių. Jokių dėmių ar spalvų pokyčių.
- Puikus sukibimas su daugybe medžiagų be gruntavimo.
- Atsparus UV spinduliams, orui ir senėjimui.
- Ypač ilgas eksploatavimo laikas.
- Mažo intensyvumo kvapo ir nesukelia metalų korozijos.

GAMINIO SERTIFIKAVIMAS:

„Olivé S-22“ atitinka šias specifikacijas:

- CE žymėjimas: EN 15651-1 F-EXT-INT-CC
EN 15651-2 G-CC
EN 15651-3 XS1
- ISO 11600 F&G–25LM.
- Atitiktis FDA CFR 21 §177.2600(e). (Ataskaita IANESCO-15/14124)
- Pasaulinė migracija, mažesnė už Reglamente (ES) Nr. 10/2011 dėl medžiagų, skirtų sąlyčiui su maistu, nustatytas teisinis ribas. (Ataskaita IANESCO-15/14123, atitinka EN1186)

APLINKOSAUGOS REIKALAVIMAI

- Prancūzijos LOJ emisijos klasė A+.
- Atitinka „LEED® IEQ-credit“ 4.1 (žemos emisijos medžiagos – klijai ir sandarikliai).



INFORMACIJA APIE PAKUOTĘ:

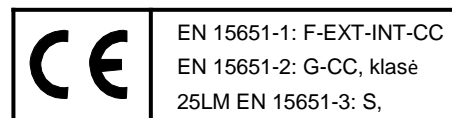
Šį gaminį galima įsigyti 300 g flakonais ir 600 ml minkštomis pakuotėmis. Kitokios pakuotės galimos pagal užklausą.

INFORMACIJA APIE SPALVĄ:

Skaidri ir balta. Kitos spalvos galimos pagal specialų užsakymą.

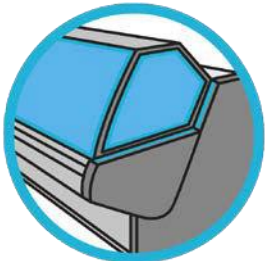
LAIKYMAS

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



* 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).

TAIKYMO SRITYS



Sandarinimas šaldymo įrenginiuose, šaldymo patalpose ir maisto ruošimo vietose. Sanitariniai sandarikliai didelės drėgmės vietose (voniose ir virtuvėse). Jungčių (vidinių ir išorinių) sandarinimas tarp porėtų ir nešvarių medžiagų, kur gali augti pelėsis. Įprastinis langų ir durų stiklinimas ir perimetro sandarinimas nuo oro sąlygų.

TECHNINIAI DUOMENYS:

Bazė:		Neutralus oksimo silikonas
Konsistencija:		Nekrentanti pasta
Savitasis tankis:	(ISO 2811-1)	Apie 1,00 g/ml
Kietėjimo laikas:	(OQ.06-vid.)	apie 5 min. (esant 23 °C; 50 % sant. drėgn.)
Plėvelės susiformavimo laikas:	(OQ.16-vid.)	5–15 min. (esant 23 °C; 50 % sant. drėgn.)
Kietėjimo greitis:	(OQ.18-vid.)	Apie 3 mm/24 h
Atsparumas srautui:	(ISO 7390)	0 mm (esant 5 °C ir 50 °C)
Tūrio praradimas	(ISO 10563)	<10 %
Elastinis atkūrimas:	(ISO 7389)	>80 % (esant 100 % pailgėjimui)
Judėjimo galimumas:	(ISO 11600)	±25 %
ISO 11600 klasė:		F+G 25LM
Kietumas pagal Šorą A:	(ISO 868)	apie 18
Bendras lak. organ. jung. (LOJ)kiekis:	(SCAQMD taisyklė 1168)	Apie 45 g/l
Naudojimo temperatūra:		nuo +5 °C iki +40 °C
Eksploatavimo temperatūra:		nuo –40 °C iki +150 °C

Tempimo savybės:

ISO 37 (2 mm storis, S2 svoriai, 7 dienos 23 °C; 50 % sant. drėgn.)

Pailgėjimo modulis 100 % 0,35 MPa

Tempiamasis stipris 1,30 MPa

Pailgėjimas iki trūkimo >500 %

ISO 8339 (12 x 12 x 50 mm jungtis, 28 dienos, 23 °C; 50 % sant. drėgn.)

Pailgėjimo modulis 100 % 0,25 MPa

Tempiamasis stipris 0,40 MPa

Pailgėjimas iki trūkimo 300 %

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

NAUDOJIMO NURODYMAI

Paviršiaus paruošimas ir sandariklio naudojimas:

A. Valymas ir jungties paruošimas:

Medžiagos (jungties šonas) 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. Nuo porėtų paviršių (pvz., betono, plytų ir pan.) turi būti mechaniškai nuvalytos atsilupusios dalelės. Jungties kraštus užklijuokite apsaugine juosta.

B. Gruntas:

OLIVÉ S-22 prilimpa prie dažniausiai naudojamų statybinių medžiagų be grunto. Tačiau prieš klijuojant bet kokį paviršių rekomenduojama atlikti išankstinį sukibimo bandymą. Kartais gali reikėti apdoroti jungiamuosius paviršius gruntu, kad geriau sukibtų.

„Olivé“ gruntai:

Gaminys:	Naudojimas
„Olivé PRIMER 10“:	Porėti paviršiai (pvz., betonas, cementas, marmuras, natūralus ir dirbtinis akmuo ir t. t.)
„Olivé PRIMER 20“:	Neporėti paviršiai (pvz., aliuminis, geležis, nerūdijantysis plienas, cinkas, varis, žalvaris, dažyti paviršiai ir daugelis plastikų)
„Olivé PRIMER 80DS“:	Visi paviršiai. Medžiagos, ant kurių itin sunkiai klijuoja.

C. Silikoninio sandariklio naudojimas:

Paruošus medžiagą užtepkite sandariklio profesionaliu sandarinimo pistoletu tolygiai ir be burbuliukų. Prieš užpildydami jungtį, stebėkite galutinį naudoto grunto atviro išlaikymo laiką.

D. Įrankių naudojimas ir apdaila:

Jungtį reikia suformuoti ir išlyginti mentele. Išspauskite sandariklio ir tepkite tolygiai, užtikrindami gerą sąlytį su sandarinamu paviršiumi. Įrankiams plauti naudokite neutralų muiluotą vandenį. Nuimkite apsauginę dažymo juostą. Nesukietėjusį gaminį galima lengvai pašalinti tirpikliais, pvz., izopropilo alkoholiu arba „baltuoju spiritu“. Sukietėjusį sandariklį galima pašalinti mechaniškai.

Pastabos

Nenaudokite „OLIVÉ S-22“ ant bituminių paviršių arba statybinių medžiagų, kurios gali išskirti alyvos, plastifikatorių arba tirpiklių (pvz., natūralus kaučiukas, chloroprenas, EPDM, ...).

Nesukimba su PE, PP, PTFE (Teflon®). Dėl didelės galimos medžiagų įvairovės rekomenduojama atlikti preliminarų suderinamumo testą.

„OLIVÉ S-22“ negalima perdažyti. Netaikoma struktūriniam stiklui.

Išeiga

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
Jungties gylis (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 gylis.

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 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 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