



CHARAKTERISTIKOS

- 1 komponento silikoninis hermetikas, pasižymintis neutraliu oksimo stingimu (RTV-1)
- Puikus sukibimas su EPDM*
- Labai lengvai užtepamas
- Puikus sukibimas su beveik visomis statybinėmis medžiagomis
- Visą laiką išlieka elastingas
- Pasižymi dideliu atsparumu senėjimui, oro sąlygų poveikiui, žemoms ir aukštoms temperatūroms bei UV spinduliams
- Neturi poveikio stiklo paketų butilo sandarikliams arba apsauginio stiklo PVB plėvelei

TAIKYMO SRITYS

- Tinka EPDM* sandarinimui, apdailai ir sujungimui.
(*Kadangi yra daug įvairių EPDM lakštų, reikia atlikti išankstinius suderinamumo bandymus.)
- Net ir be grunto pasižymi pakankamu sukibimo stipriu su dauguma statybos ir mašinų gamybos pramonėje naudojamų medžiagų, įskaitant apdorotą medieną, ABS, aliuminį, plieną, nerūdijantįjį plieną, anodintą plieną, PVC ir t. t.
- Taip pat gali būti naudojamas ant tokių šarminių paviršių kaip betonai ir plytos. Patartina naudoti gruntą.

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Nesustingęs hermetikas	
Hermetiko tipas	Polisiloksanai
Klampa	Tešlos pavidalo
Vulkanizavimo sistema	Panaudojant ore esančią drėgmę
Plėvelės susidarymo trukmė (23 °C ir 50 % sant. dr.)	25 min.
Vulkanizavimo greitis (23 °C ir 50 % sant. dr.)	2,5–3 mm/24 val.
Tankis pagal ISO 1183	1,36 g/ml
Darbinė temperatūra	+5 °C ... +40 °C
Laikymo trukmė originalioje pakuotėje ir sausoje aplinkoje nuo +5 °C iki +25 °C	Ne mažiau 12 mėnesių
Sustingęs hermetikas	
Kietumas pagal Šorą (ISO 868)	20
Tamprusis grįžimas (ISO 7389)	> 90 %
Deformacijos geba (ISO 11600)	25 %
Modulis esant 100 % pailgėjimui (ISO 8339)	0,36 N/mm ²
% pailgėjimas nutrūkstant (ISO 8339)	260 %
Temperatūrinis atsparumas	–50 °C ... +150 °C

PAKUOTĖ IR SPALVOS

Dėžėje 25 tūbelės po 310 ml, 48 dėžės ant padėklo

Juoda

Dėžėje 20 dešrelių po 600 ml, 45 dėžės ant padėklo

Juoda

Šis techninių duomenų lapas pakeičia visus anksčiau išleistus lapus. Šiame lape pateikti duomenys paruošti naudojantis naujausia laboratorijos ataskaita. Techninės charakteristikos gali būti pakeistos arba pritaikytos. Mes neatsakome už informacijos išsamumą. Prieš naudojimą dėl produkto tinkamumo reikia įsitikinti patiems. Todėl reikia atlikti bandymus. Galioja mūsų bendrosios sąlygos.

NAUDOJIMO METODAS

Paruošimas

Visi paviršiai turi būti sausi, švarūs, nedulkėti ir neriebaluoti. Prireikus, riebalus pašalinkite su MEK, alkoholiu arba etanoliu. Jeigu reikia, panaudokite gruntą. **Kadangi yra daug įvairių EPDM lakštų, siekiant nustatyti ar produktas tinka naudoti, reikia atlikti išankstinį suderinamumo bandymą.**

Gruntai

Porėti paviršiai	Gruntas DL 783	Skaidrus	Stingimo trukmė apie 60 min.
Neporėti pagrindai	Gruntas DL 435.10	Skaidrus	Stingimo trukmė apie 30 min.

Užtepimas

Pistoletu (rankiniu arba pneumatiniu). Yra svarbi sujungimo vietos forma. Venkite plonų sluoksnių.

Apdirbimas įrankiais

Jeigu pageidaujate, prieš susidarant plėvelei, paviršių išlyginkite apdirbimo priemone **DL 100** ir grandikliu.

Valymas

Nesustingus: įrankius valykite vaitspiritu arba tirpikliu, paviršius – **Parasilico Cleaner**.

Sustingus: kuo daugiau pašalinkite mechaniškai; silikono likučius – **Silicone Remover**.

Taisymas

Tuo pačiu produktu.

SAUGA

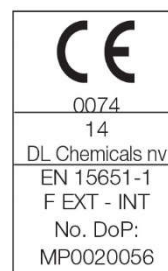
Paprašius, galima gauti saugos duomenų lapą.

APRIBOJIMAI

Naudokite gerai vėdinamose patalpose. Kol visiškai nesustingo, saugokite nuo šiluminių, mechaninių ar cheminių poveikių. Produktą užtepant ir jo vulkanizavimosi metu svarbu geras vėdinimas.

- Netinka naudoti ten, kur yra nuolatinis sąlytis su vandeniu.
- Nesukimba su PE, PP, PTFR (Teflon®) ir bituminiais pagrindais.
- Santehnikoje patariame naudoti **Parasilico Sanitar N** arba **Parasilico Premium**.
- Ant poliakrilato ar polikarbonato patariame naudoti **Parasilico PL**.
- Nenaudokite ant natūralaus akmens (atsiranda dėmės). Ant natūralaus akmens patariame naudoti **Parasilico NS**.
- Nedažomas.

TECHNINIAI PATVIRTINIMAI



* 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).

Šis techninių duomenų lapas pakeičia visus anksčiau išleistus lapus. Šiame lape pateikti duomenys paruošti naudojantis naujausia laboratorijos ataskaita. Techninės charakteristikos gali būti pakeistos arba pritaikytos. Mes neatsakome už informacijos išsamumą. Prieš naudojimą dėl produkto tinkamumo reikia įsitikinti patiems. Todėl reikia atlikti bandymus. Galioja mūsų bendrosios sąlygos.