

**CHARAKTERISTIKOS**

- Visą laiką elastingu išliekantis poliuretalinis hermetikas
- Labai lengvai užtepamas
- Pasižymi dideliu atsparumu senėjimui, oro sąlygų poveikiui, žemoms ir aukštomis temperatūroms
- Geras cheminis atsparumas
- Puikus sukibimas su beveik visomis statybinėmis medžiagomis
- Galima dažyti. Prieš tai patartina atlikti bandymus

TAIKYMO SRITYS

- Tinka naudoti automobilių pramonėje, kėbulo darbams atlikti, sunkvežimiams-šaldytuvams, furgonams, laivams ir visoms elastingoms siūlėms bei konstrukciniams sujungimams statybų pramonėje.
- Puikiai sukimba su dauguma medžiagų, įskaitant medieną, betoną, metalus, anodintą aliuminį, natūralų ir dirbtinį akmenį. Ant porėtų paviršių ir plastikų panaudokite gruntą.
- Panaudojus **Primer DL 2001**, tinka sandarinti ir sujungti nuolat panirusius daiktus.

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS**Nesustingęs hermetikas**

Hermetiko tipas	Poliuretanas
Klampa	Tešlos pavidalo
Vulkanizavimo sistema	Panaudojant ore esančią drėgmę
Plėvelės susidarymo trukmė (23 °C ir 50 % sant. dr.)	70 min.
Vulkanizavimo greitis (23 °C ir 50 % sant. dr.)	2 mm po 24 val.
Tankis pagal ISO 1183	1,18 g/ml
Darbinė temperatūra	+5 °C ... +35 °C
Laikymo trukmė originalioje pakuotėje ir sausoje aplinkoje nuo +5 °C iki +25 °C	12 mėnesių

Sustingęs hermetikas

Kietumas pagal Šorą (ISO 868)	40
Deformacijos geba (ISO 11600)	25 %
Modulis esant 100 % pailgėjimui (ISO 8339)	0,38 N/mm ²
% pailgėjimas nutrūkstant (ISO 8339)	680 %
Temperatūrinis atsparumas	-40 °C ... +80 °C

PAKUOTĖ IR SPALVOS**Dėžėje 25 aliumininės tūbelės po 310 ml, 48 dėžės ant padėklo**

Balta, pilka, juoda

Dėžėje 20 dešrelių po 600 ml, 45 dėžės ant padėklo

Balta, pilka, juoda

NAUDOJIMO METODAS**Paruošimas**

Visi paviršiai turi būti sausi, švarūs, nedulkėti ir neriebaluoti. Prireikus, riebalus pašalinkite su **Parasilico Cleaner**, MEK, alkoholiu arba etanoliu. Jeigu reikia, panaudokite gruntą. Siekiant nustatyti ar produktas tinka naudoti, patartina atlikti išankstinius bandymus.

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.

Gruntai

Gruntas DL 2001	Skaidrus	Stingimo trukmė apie 20 min.
-----------------	----------	------------------------------

Užtepimas

Pistoletu (rankiniu arba pneumatiniu). Jeigu vulkanizavosi ne daugiau kaip 90 % siūlės, yra leistinas 5 % pasislinkimas. Produktą užtepant ir jo vulkanizavimosi metu svarbu geras vėdinimas.

Siūlės matmenys

Siūlės plotis	Siūlės gylis	Leistinas skirtumas
3–4 mm	3–4 mm	± 1 mm
6 mm	6 mm	± 1 mm
8 mm	8 mm	± 1 mm
10 mm	6–8 mm	± 2 mm
15 mm	10 mm	± 2 mm
20 mm	10–12 mm	± 2 mm
25 mm	15 mm	± 3 mm
Didžiausias siūlės plotis 30 mm		

Apdirbimas įrankiais

Prireikus, apdorokite su **DL 100** ar įrankiais.

Valymas

Nesustingus: **Parasilico Cleaner**.

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

Taisymas

Tuo pačiu produktu.

SAUGA

Paprastai, galima gauti saugos duomenų lapą.

APRIBOJIMAI

Naudokite kaip įstiklinimo hermetiko ar veidrodžių klijų.

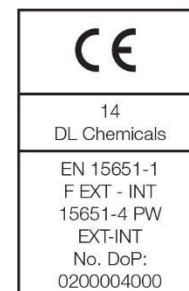
POLIURETANO HERMETIKŲ CHEMINIS SUDERINAMUMAS

Rūgštys	Produktai	Suderinamumas	Pastaba
	10 % acto rūgštis	geras	
	25 % acto rūgštis	prastas	hermetikas išbrinksta
	10 % druskos rūgštis (pH 3)	geras	
	25 % druskos rūgštis	prastas	hermetikas išbrinksta
	10 % sieros rūgštis	geras	
	25 % sieros rūgštis	geras	
	10 % azoto rūgštis	prastas	hermetikas išbrinksta
Šarmai	10 % soda (pH 8)	geras	
	25 % soda	prastas	dingsta sukibimas
	10 % kalio chloratas	geras	
	25 % kalio chloratas	prastas	dingsta sukibimas
Alyvos ir tirpikliai	Variklių alyva	labai geras	
	Metanolis, formaldehidai, etanolis, acetonas, MEK, etilo acetatas, toluenas, ksilenas, chloro tirpikliai, benzinai	prastas	hermetikas išbrinksta
	Glikolis	labai geras	
	Alifatiniai tirpikliai	geras	
Kita	Vanduo, jūros vanduo	labai geras	
	Sūrymas	geras	

TECHNINIAI PATVIRTINIMAI

CE

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.



* 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).