

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS



### PPLUS SILICONE

#### Aprašas

Tai silikoninis sandariklis acetato pagrindu, pasižymintis ilgalaikiu elastingumu ir puikiu sukibimu su dauguma statybinių medžiagų (aliuminiu, keramika, stiklu, įstiklintais paviršiais, stiklo profiliais, klinkeriu ir porcelianu). Šis produktas idealiai tinka sandarinimo darbams vonios kambaryje ir virtuvėje. Silikonas atsparus UV spinduliams ir dideliems temperatūros svyravimams, todėl puikiai tinka darbui ne tik patalpose, bet ir lauke. Plėvelės susiformavimo laikas 20 minučių, todėl visada suspėsite užbaigti darbą. Aukštas kietumo rodiklis pagal Šorą (A) užtikrina, kad susiformuos ilgalaikė ir mechaniniam poveikiui labai atspari siūlė. Dėl optimalaus tankio ir atsparumo tempimui produktą naudoti itin lengva. Pailgėjimas nutrūkstam yra 350 %, todėl silikono siūlė visada išliks elastinga.

#### Privalumai

- Dėl specialių priedų ant silikono nesusidaro pelėsis.
- Vertikalioje siūlėse nesudrimba.
- Puikiai sukimba su aliuminiu, keramika, stiklu, įstiklintais paviršiais, stiklo profiliais, klinkeriu ir porcelianu.
- Geros mechaninės savybės.
- Atsparus atmosferos poveikiui, UV spinduliams ir senėjimui.
- Atsparus įvairioms cheminėms medžiagoms.
- Elastinga ir itin patvari siūlė.

#### Naudojimas

Jungtims patalpose, kuriose gali susiformuoti pelėsis (vonios kambariuose, rūsiuose), sandarinti, silikatinėms medžiagoms ir mažiau įtemptoms jungtims sandarinti bei stiklo profiliams montuoti.

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

### Techniniai duomenys

Indikatorius	Sertifikatai	Vertė
Pagrindas		acto rūgštis silikonas
Spalva		balta, skaidri
Kietėjimo mechanizmas	23 °C, 50 % sant. drėgnis	veikiant oro drėgmei
Išvaizda	23 °C, 50 % sant. drėgnis	pasta
Specifinis tankis	ISO 7390	940 ± 10 kg/m <sup>3</sup>
Plėvelės susiformavimo laikas		20 min.
Sukietėjimo laikas		3 mm per parą
Hidrodinaminis pasipriešinimas		0 mm
Darbinė temperatūra		+5 °C - +40 °C
Kietumas pagal Šorą (A)	ISO 868	10-20
Atsparumas tempimui	ISO 8339	0,3-0,5 MPa
Modulis E 100 %	ISO 8339	< 0,4 MPa
Pailgėjimas nutrūkstant	ISO 8339	150-250 %
Atsparumas tempimui	ISO 37	> 1,2 MPa
Pailgėjimas nutrūkstant	ISO 37	> 350 %
Tūrio pokytis	ISO 10563	> 10%
Atsparumas temperatūrai		-40 °C - +150 °C

### Sertifikatai



EN 15651-1:2012 : F tipas; EXT-INT;  
12,5E EN 15651-3:2012 : S tipas; XS1

### Naudojimo instrukcija

Jungties paviršius turi būti sausas, sukietėjęs, švarus, be dulkių ir riebalų. Pašalinkite visas atsiskyrusias ir blogai besilaikančias dalis. Nupjaukite viršutinį tūbelės galiuką ir ant jo užsukite antgalį, kurį reikia nupjauti pagal reikalingą siūlės plotį. Įstatykite tūbelę į pistoletą. Sandariklį tepkite kuo tolygiau. Baigę tepti, išlyginamuoju įrankiu išlyginkite sandariklį, kol nepradėjo formuotis plėvelė. Labai svarbu sandariklį gerai prispausti prie sandarinamo paviršiaus.

Siūlės ilgis (mm)	Siūlės plotis (mm)			
	6	8	10	12
6	8,3	6,2	5	4,2
8		4,7	3,7	3,1
10			3,0	2,5
12				2,1

### Pakuotė

280 ml tūbelė, 12 tūbelių dėžutėje.

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

### Sandėliavimas

18 mėnesių sausoje ir šaltoje vietoje 25 °C temperatūroje, originaliai uždarytoje pakuotėje.

### Sveikata ir sauga

Papildoma informacija apie saugą, saugų darbą, asmenines apsaugos priemones ir šalinimą pateikiama saugos duomenų lape. Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.