

PAINTERS' SILICONE

Krāsojams hermētiķis kustīgām šuvēm pirms krāsošanas



KRĀSOJAMS

Krāsojamo silikonu pēc sacietēšanas var krāsot. Plašā krāsu un laku klāsta dēļ iesakām vienmēr veikt iepriekšēju saderības testu.

100% ELASTĪBA

Elastība ir svarīgs faktors, jo silikons var gan stipri izplesties, gan sarauties. Painters' Silicone šuvēs var izstiepties līdz pat 100%, neplaisājot un nezaudējot saķeri ar virsmu. Tas nodrošina, ka šuve joprojām izskatīsies kārtīga.

LIETOŠANAI TELPĀS UN ĀRĀ

Krāsojamais silikons ir ideāli piemērots kustīgām šuvēm iekštelpās pirms apdares darbiem un krāsošanas, it īpaši tādiem darbiem, kuriem parastais akrila hermētiķis var būt nepiemērots. To var arī izmantot nelielu plaisu aizdarei ārpus telpām. Apstrādājamajām virsmām ir jābūt tīrām, sausām un bez putekļiem vai taukiem, kas varētu ietekmēt saķeri.

PAREZĒTS KUSTĪGĀM ŠUVĒM

Krāsojamajam silikonam ir lielāka kustības rezerve un augstāka elastība nekā parastajiem akrila hermētiķiem. Kad mājās ir tik daudz kustīgu salaiduma vietu, ir svarīgi izmantot hermētiķi, kas iztur šuvju izplešanos un saraušanos. Tagad ir pieejams risinājums - krāsojamais silikons ļaus visām šuvēm izskatīties nevainojami un neplaisāt.

VIENKĀRŠA UN TĪRA STRĀDĀŠANA

Krāsojamais silikons izveido viendabīgu virsmu, kas labi pakļaujas izlīdzināšanai ar špaktelļlapstiņu un krāsošanai. Tas ļauj krāsotajai virsmai ilgstoši saglabāt pievilcīgu un akurātu izskatu. Sastāvs uz ūdens bāzes ļauj notīrīt instrumentus, rokas un virsmas ar tīru ūdeni.

KADĒĻ IZVĒLĒTIES PAINTERS' SILICONE KRĀSOJAMO SILIKONA HERMĒTIĶI?

- Formula uz ūdens bāzes ar vāju smaržu.
- Saderīgs ar lielāko daļu krāsu.
- Nesatur šķīdinātājus, ftalātus un izocianātus.
- Laba noturība pret ultravioleto starojumu, atmosfēras iedarbību un novecošanu.
- Laba saķere ar lielāko daļu būvniecības materiālu.
- Instrumentus var viegli notīrīt ar ūdeni.

TEHNISKIE DATI

FUNKCIJAS	MĒRVENĪBAS	VĒRTĪBAS
Veids		akrila emulsija
Īpatnējais svars	g/cm ³	1,42
Plēvītes veidošanās laiks	minute	8-10
Noplūšana pa vertikālu virsmu	mm	0
Izturība pret sēnītēm un citiem mikroorganismiem (ISO 846)		ļoti zema
Uzklāšanas temperatūra	°C	+5...+40
Ekspluatācijas temperatūra	°C	-30...+75
Iespējamā elastība no apjoma	%	±12,5
Šora A cietība (ISO 868)		apmēram 10
Modulis pie 100% (ISO 37)	N/mm ²	0,32
Stiepes stiprība (ISO 37)	N/mm ²	0,39
Pagarinājums pārtrūkšanas brīdī	%	350

* – Lūdzu, izlasiet atrunu.

RAKSTURĪGĀKĀS
PIELIETOJUMA JOMAS

Kustīgu dažādu materiālu šuvju un salaiduma vietu aizdare iekštelpās un ārā pirms krāsošanas: sienām un griestiem, stūros un slīpumā, apkārt iekšējiem logu un durvju rāmjiem.

KRĀSA



IEPAKOJUMS

290 ml kasetnes,
12 vienā kastē.



PENOSIL

AIZPILDĪŠANAI UN KRĀSOŠANAI

PAINTERS' SILICONE

Krāsojams hermētiķis kustīgām šuvēm pirms krāsošanas

UZGLABĀŠANAS TERMIŅŠ

12 mēneši oriģinālā neatvērtā iepakojumā saucos apstākļos, aizsargājot no tiešiem saules stariem, no +5 °C līdz +25 °C temperatūrā. Minimālais derīguma termiņš norādīts uz iepakojuma.

NEDRĪKST LIETOT AR

Neveido saķeri ar polietilēnu (PE), polipropilēnu (PP), PTFE (Teflon®). Tā kā pamatnes var būt ļoti dažādas, mēs iesakām veikt iepriekšēju saderības pārbaudi. Nepieļaut nonākšanu saskarē ar neapstrādātu metālu: oksidācijas risks.

PADOMI UZKLĀŠANAI

Blīvējamajām virsmām jābūt tīrām un sausām, un uz tām nedrīkst atrasties putekļi vai smērvielas, kas varētu ietekmēt saķeri. Virsmas jātīra ar piemērotiem produktiem, ievērojot ražotāja instrukcijas. Šuves jāaizsargā pret lietu, līdz *Painters' Silicone* ir pilnīgi sacietējis.

LIELISKA SAĶERE AR

ĢIPŠKARTONU

BETONU

APMETUMU

ĶIEĢEĻU KRĀVUMU

KOKSNI

KERAMIKU

STIKLU

PVC

METĀLI AR PĀRKLĀJUMU

EasyPRO



SPATULA



10 gadi minimālais kalpošanas laiks nozīmē, ka šis produkts ir:

- uzticams produkts;
- stabils un izturīgs;
- produkts, kas ilgstoši saglabā savas īpašības: paliekoši elastīgs, ūdens un UV staru izturīgs, plaisu un sala izturīgs.

Tas nozīmē arī, ka:

- LIETOTĀJI IETAUPE NAUDU. Tā kā hermetizētās vietas nav jāremontē, jūs ietaupiet aizstājēju produktu izmaksas un darbu, kā arī laiku.
- JŪS PALĪDZAT SAGLABĀT APKĀRTĒJO VIDI. Ilgākā laika posmā izmantojot mazāk produktu, mazāk atkritumu nokļūst izgāztuvēs vai piesārņo dabu.

Industriālās tehnoloģijas ienāk mājās

Ilgāk nekā 40 gadus PENOSIL augstas kvalitātes produkti tiek izmantoti hermetizācijai vissarežģītākajos apstākļos, nodrošinot aizsardzību pret klimatiskajiem apstākļiem daudzstāvu ēkās un dažādās nozarēs, piemēram, aviācijā, kodolenerģijas ražošanas aprīkojumā un saules bateriju paneļos, dzelzceļu transportā, autobūvē un kuģubūvē, JO šie produkti:

- ir pilnībā izturīgi pret atmosfēras iedarbību
- nodrošina nesaraucamu saķeri
- piedāvā garantētu lielu sacietēšanas ātrumu
- ir viegli uzklājami
- tiem ir pierādīta ilgstoša izturība

Tagad ir pienācis laiks klientiem visā pasaulē izmantot šīs rūpnieciskās tehnoloģijas priekšrocības, nodrošinot hermetizācijas risinājumus mājās. Jo PENOSIL vienmēr pārspēj standartus, jo mēs vienmēr rūpējamies par augstu kvalitāti, jo mēs pievēršam uzmanību vissīkākajām detaļām, jo mēs vēlamies, lai cilvēki savās mājās justos silti un droši, jo mēs ticam, ka mūsu piedāvātie risinājumi viņu MĀJĀM ir VISLABĀKIE.

Plašāku tehnisko informāciju skatiet
penosileasypro.com

PENOSIL ir Wolf Group grupas uzņēmuma
Krimelte OÜ reģistrēta preču zīme.