

TEKASIL

Universal

LASTNOSTI

Trajnoelastična tesnilna masa na acetatni osnovi z odličnim oprijemom na večino silikatnih materialov (aluminij, keramika, steklo, glazirane površine, profilirano steklo, klinker in porcelan).

- V vertikalnih regah ne polzi.
- Odličen oprijem na aluminij, keramiko, steklo, glazirane površine, profilirano steklo, klinker in porcelan.
- Dobre mehanske lastnosti.
- Odporna je proti atmosferskim vplivom, UV-svetlobi in staranju.
- Odporna je na širok spekter kemikalij.
- Pri utrjevanju se sprošča očetna kislina.
- Široka barvna paleta (glej barvno karto).

PODROČJE UPORABE

Za tesnjenje silikatnih materialov in manj obremenjenih reg ter za vgrajevanje profiliranega stekla.

Ne priporočamo je za tesnjenje pocinkane pločevine.

TEHNIČNI PODATKI

Sveža masa

Osnova

Videz

Mehanizem utrjevanja

Specifična teža

Čas tvorjenja kožice

Čas utrjevanja

Odpornost proti tečenju

Temperatura nanašanja

Utrjena masa

Trdota Shore A

Natezna trdnost

Modul E 100%

Raztezek pri pretrgu

Natezna trdnost

Raztezek pri pretrgu

Sprememba volumna

Sposobnost povrnitve

Temperaturna obstojnost

23°C/50% rel. vlaž.

23°C/50% rel. vlaž.

ISO 7390

ISO 868

ISO 8339

ISO 8339

ISO 8339

ISO 37

ISO 37

ISO 10563

ISO 7389

očetno kisli silikon
pasta

z zračn vlago

940 ± 10 kg/m³

20 min.

3 mm/dan

0 mm

od +5°C do +40°C

10–20

0,3–0,5 MPa

< 0,4 MPa

150–250%

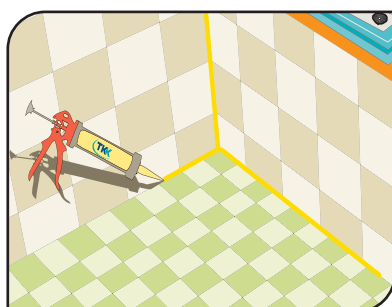
> 1,2 MPa

> 350%

> 10%

98%

od –40°C do +150°C



Tekasil Universal Trajnoelastična tesnilna masa na acetatni osnovi z odličnim oprijemom na večino silikatnih materialov (aluminij, keramika, steklo, glazirane površine, profilirano steklo, klinker in porcelan).



Za notranjo in
zunanjo uporabo



Dobra obdelavnost pri visokih
in nizkih temperaturah



UV obstojnost

NAVODILA ZA UPORABO

Pred uporabo priporočamo test oprijemljivosti tesnilne mase na podlago.

Priprava površine:

Površina rege mora biti suha, trdna, čista ter brez prahu in maščob. Odstranimo vse okrušene in slabo vezane dele.

Priprava rege in kartuše:

- Če želimo rege lepo izdelati, oblepimo njihove robove s samolepilnim trakom.
- Kartušo zgoraj ob navoju odrežemo, privijemo konico, ki jo glede na širino rege poševno odrežemo in vstavimo v pištolo. Pri prekinitvi dela oz. zamenjavi kartuše popustimo ročico na ročni pištoli in potegnemo bat nazaj.
- Tesnilno maso nanašamo čim bolj enakomerno.
- Na koncu s pripomočkom za glajenje, in sicer z gladilko TKK, ali prstom, ki smo ga namočili v gladilno sredstvo Smoothing agent, izravnamo tesnilno maso, preden naredi kožico. Zelo pomembno je, da tesnilno maso dobro pritisnemo na površino, ki jo tesnimo.
- Takoj odstranimo samolepilni trak, preden tesnilna masa začne utrjevati.
- Svežo maso in orodje očistimo s čistilom Tekafin Cleaner, utrjeno maso pa najprej mehansko, potem pa s čistilom za utrjen silikon – Tekapursil S ali Apursil.

Globina rege (mm)	Širina rege (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

Tabela ponazarja, koliko linearnih metrov reg lahko zatesnimo z eno 300 ml kartušo glede na širino in globino nanosa tesnilne mase.

PAKIRANJE

- kartuša 280 ml
- sod 200 l
- po dogovoru možna tudi druga pakiranja

SKLADIŠČENJE

12 mesecev v suhem, hladnem prostoru pod 25°C, v originalno zaprti embalaži.

ZDRAVJE, VARNOST, RAVNANJE IN INFORMACIJE ZA ODSTRANJEVANJE

Dodatne informacije o varnosti, navodilih za varno ravnanje in osebni varovalni opremi ter informacije o odstranjevanju so v varnostnem listu. Varnostni list je na voljo na zahtevo. Izvod lahko dobite tudi pri svojem prodajnem zastopniku TKK.

OPOZORILO

Navodila so podana na podlagi naših preiskav in izkušenj, vendar zaradi specifičnih pogojev in načina dela priporočamo predhodne preizkuse za vsak primer uporabe.