

TEKASIL

Acetat

LASTNOSTI

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

- V vertikalnih regah ne polzi.
- Odličen oprijem na aluminij, keramiko, steklo, glazirane površine, profilirano steklo, klinker in porcelan.
- Dobre mehanske lastnosti.
- Prenese 20% dilatacije.
- Odporna je proti atmosferskim vplivom, UV-svetlobi in staranju.
- Odporna je na širok spekter kemikalij.
- Ne priporočamo za tesnjenje pocinkane pločevine.
- Pri utrjevanju se sprošča očetna kislina.
- Široka barvna paleta (glej barvno karto).

TESTI IN CERTIFIKATI

- EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC – CE znak,
- EN ISO 15651-2:2012 G-CC – CE znak.

PODROČJE UPORABE

Za tesnjenje silikatnih materialov in manj obremenjenih reg, za vgrajevanje stekla v aluminijaste okvirje, za zastekljevanje ter za vgrajevanje profiliranega (kopelit) stekla.

TEHNIČNI PODATKI

Sveža masa

Osnova
Videz
Mehanizem utrjevanja
Specifična teža
Čas tvorjenja kožice
Čas utrjevanja
Odpornost proti tečenju
Temperatura nanašanja

23°C/50% rel. vlaž.
23°C/50% rel. vlaž.
ISO 7390

očetno kisli silikon
pasta
z zračno vlago
950 ± 10 kg/m³
20 min.
2 mm/dan
0 mm
od +5°C do +40°C



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



Za notranjo in zunanjo uporabo



Dobra obdelavnost pri visokih in nizkih temperaturah



UV obstojnost

Utrjena masa

Trdota Shore A	ISO 868	15–25
Natezna trdnost	ISO 8339	0,40–0,50 MPa
Modul E 100%	ISO 8339	< 0,4 MPa
Raztezek pri pretrgu	ISO 8339	200–300%
Natezna trdnost	ISO 37	> 1,2 MPa
Raztezek pri pretrgu	ISO 37	> 400%
Sprememba volumna	ISO 10563	> 10%
Sposobnost povrnitve	ISO 7389	> 90%
Temperaturna obstojnost		–40°C do +150°C

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

18 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.