

TEKASIL

Acetat Profi

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.
- Odlične mehanske lastnosti.
- Prenese 25% dilatacije.
- Odporna je proti atmosferskim vplivom, UV-svetlobi in staranju.
- Odporna je na širok spekter kemikalij.
- Pri utrjevanju se sprošča očetna kislina.
- Dolg rok skladiščenja.
- Široka barvna paleta (glej barvno karto).

TESTI IN CERTIFICATI

- EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC – CE znak,
- EN 15651-2:2012 G-CC – CE znak,
- EN 15651-4:2012 PW-INT – CE znak,
- ISO 11600 – klasifikacija in zahteve za tesnilne mase,
- GEV-EMICODE EC-1 PLUS (very low emission).

PODROČJE UPORABE

Izdelek priporočamo pri vgradnji oken in vrat, za tesnjenje silikatnih materialov, vgrajevanje stekla v aluminijaste okvirje, za zastekljevanje ter vgrajevanje profiliranega 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

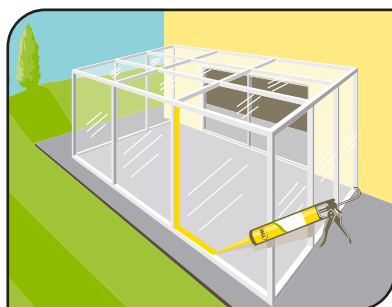
1005 ± 10 kg/m³

20 min.

2 mm/dan

0 mm

od +5°C do +40°C



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



**PROFI
USE**

Profesionalna uporaba



Od -40 °C
do 180 °C



UV obstojnost

Utrjena masa

Trdota Shore A	ISO 868	15–25
Natezna trdnost	ISO 8339	0,50–0,60 MPa
Modul E 100%	ISO 8339	< 0,4 MPa
Raztezek pri pretrgu	ISO 8339	200–300%
Natezna trdnost	ISO 37	> 1,3 MPa
Raztezek pri pretrgu	ISO 37	> 500%
Sprememba volumna	ISO 10563	< 10%
Sposobnost povrnitve	ISO 7389	98%
Temperaturna obstojnost		od –40°C do +180°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 300 ml
- tubica 60 ml
- sod 200 l
- črevo 600 ml, 400 ml
- po dogovoru možna tudi druga pakiranja

SKLADIŠČENJE

24 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.