

TEKADOM

Acryl Profi

LASTNOSTI

Je enokomponentna plasto-elastična tesnilna masa na osnovi akrilne disperzije, primerna za tesnjenje različnih poroznih materialov. Prenese dilatacije do 20%.

- Enostaven nanos.
- V vertikalnih regah ne polzi.
- Dobra oprijemljivost na porozne materiale.
- Maso lahko nanašamo na vlažne površine.
- Ko utrdi, se lahko barva.
- Odporna je na različne atmosferske vplive, sončno svetlobo in staranje.
- Ne vsebuje topil.
- Svežo maso lahko enostavno očistimo z vodo.

TESTI IN CERTIFIKATI

- EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: CLASS 12,5P,
- GEV-EMICODE EC-1 PLUS (very low emission).

PODROČJE UPORABE

- Tesnjenje manj obremenjenih reg.
- Tesnjenje reg pri vgradnji oken in vrat ter stikov med mavčnimi ploščami in betonskimi elementi.
- Popravila in zapolnjevanje razpok v ometu in zidovju, za zaključne rege med policami in steno ter ohišij rolet.

TEHNIČNI PODATKI

Sveža masa

Osnova

Videz

Mehanizem utrjevanja

Specifična teža

Čas tvorjenja kožice

Temperatura nanašanja

Utrjena masa

Trdota Shore A

Sprememba volumna

Temperaturna obstojnost

23°C/50% rel. vlaž.

ISO 868

ISO 10563

akrilna disperzija

pasta

izhlapevanje vode

1570 ± 30 kg/m³

10–15 min.

od +5°C do +40°C

15–20

17 ± 1%

od -20°C do +75°C



Tekadom Acryl Profi Je enokomponentna plasto-elastična tesnilna masa na osnovi akrilne disperzije, primerna za tesnjenje različnih poroznih materialov. Prenese dilatacije do 20%.



Lahko se barva



Fleksibilnost



Za notranjo uporabo

NAVODILA ZA UPORABO

Površine, ki jih tesnimo, morajo biti trdne, čiste ter brez prahu in maščob. Odstranimo vse odkrušene in slabo vezane dele. Tekadom Acryl profi se lahko nanaša na vlažno podlago.

Priprava rege in kartuše:

- Oprijem lahko izboljšamo z uporabo prednamaza, ki ga pripravimo iz tesnilne mase Tekadom Acryl profi in vode v razmerju 1 : 3. S čopičem ali krpo omočimo površino in pustimo nekaj minut.
- Kartušo zgoraj ob navoju odrežemo, privijemo konico, ki jo glede na širino spoja oz. rege poševno odrežemo in vstavimo v pištolo. Pri prekinitvi dela oz. zamenjavi kartuše popustimo ročico na ročni pištoli in potegnemo bat nazaj. Nanos tesnilne mase naj bo čim bolj enakomeren. Pri nanašanju mase si lahko pomagamo z lopatico.
- 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.
- Svežo maso in orodje po uporabi očistimo z vodo. Utrjeno maso lahko odstranimo mehansko.

Globina rege (mm)	Širina rege (mm)			
	4	6	8	10
4	18,7	12,5	9,3	
6		8,3	6,2	5
8			4,7	3,7
10				3,0

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
- črevo 600 ml, 400 ml
- sod 200 l
- po dogovoru možna tudi druga pakiranja

SKLADIŠČENJE

12 mesecev pri temperaturi med 5°C in 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.