

## TEKADOM

# Acryl

### LASTNOSTI

Je enokomponentna plasto-elastična tesnilna masa na osnovi akrilne disperzije, primerna za tesnjenje različnih poroznih materialov. Prenese dilatacije do 15%.

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

### TESTI IN CERTIFIKATI

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: CLASS 12,5P.

### 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

1690 ± 30 kg/m<sup>3</sup>

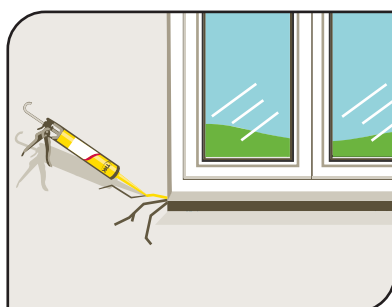
10–15 min

od +5°C do +40°C

20–25

15 ± 1%

od -20°C do +75°C



**Tekadom Acryl** Je enokomponentna plasto-elastična tesnilna masa na osnovi akrilne disperzije, primerna za tesnjenje različnih poroznih materialov. Prenese dilatacije do 15%.



Lahko se barva



Brez silikona  
in izocianata



Za notranjo  
uporabo

## NAVODILA ZA UPORABO

### Priprava površine:

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

### Priprava rege in kartuše:

- Oprijem lahko izboljšamo z uporabo prednamaza, ki ga pripravimo iz tesnilne mase Tekadom Acryl 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

24 mesecev v suhem prostoru 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.