

TEKADOM ACRYFLEX

OPIS IZDELKA

Tekadom Acryflex je enokomponentna, visoko elastična, vsestransko uporabna plasto-elastična tesnilna masa na bazi specialne akrilne disperzije. Prenese dilatacije do 20%.

LASTNOSTI

- Visoka elastičnost in trajnost,
- odpornost proti plesni,
- odlične mehanske lastnosti,
- odličen oprijem na porozne materiale in nekatere neporozne materiale, kot npr. steklo, različne kovine ...,
- ne vsebuje hlapnih organskih komponent (VOC free),
- enostaven nanos,
- v vertikalnih regah ne polzi,
- lahko se uporablja za tesnjenje na vlažnih površinah,
- ko popolnoma utrdi postane neobčutljiv na vodo,
- ko utrdi se lahko barva,
- odporen na atmosferske vplive, sončno svetlobo in staranje,
- ne vsebuje topil,
- enostavno čiščenje z vodo.

PODROČJE UPORABE

- Primeren za tesnjenje različnih materialov - betona, lesa, ometa, keramičnih ploščic, mavčnih plošč, stekla, aluminija, kovin, PVC ...

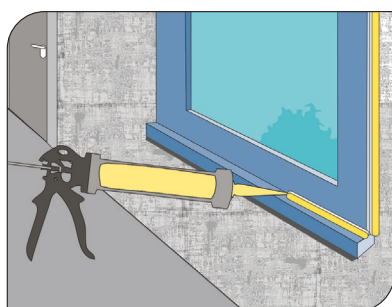
- Primeren za uporabo na različnih področjih:

- za različne industrijske aplikacije ter na področju gradbeništva, kjer se zahteva trajno in elastično tesnjenje,
- za tesnjenje spojev med okenskimi okvirji in vrati,
- za tesnjenje spojev med mavčnimi ploščami in betonskimi elementi,
- za različna tesnjenja v kopalnicah,
- za tesnjenje stikov med zaključnimi letvicami in ometom,
- za tesnjenje ventilacijskih sistemov in klimatskih naprav,
- za tesnjenje razpok in reg pod pleskanjem,
- za vsesplošna tesnjenja v notranjih in zunanjih prostorih.

PAKIRANJE

- 300 ml (kartuše; v kartonu 20 kom),
- 400 ml ali 600 ml (črevo),
- 200 l (sodi).

Drugi načini pakiranja (npr. za industrijo) so možni po naročilu.



Tekadom Acryflex je enokomponentna, izjemno fleksibilna plasto-elastična tesnilna masa na bazi specialne akrilne disperzije.



Paintable



For internal and external use



Mould resistance

TEHNIČNI PODATKI

Sveža masa

Osnova	23°C/50% rel. vlaž.	akrilna disperzija
Izgled		pasta
Mehanizem utrjevanja		izhlapevanje vode
Specifična teža		1500±20 kg/m ³
Čas tvorjenja kože		20±10 min
Temperatura nanašanja		+5 °C do +40 °C

Utrjena masa

Trdota Shore A	ISO868	20–25
Natezna trdnost	SIST EN 28339	0,2±0,02 MPa
Raztezek pri pretrgu	SIST EN 28339	400±100 %
Sprememba volumna	SIST ISO 10563	17±2%
Temperaturna obstojnost		-20°C do +75°C

SKLADIŠČENJE

12 mesecev pri temperaturi med 10 °C in 30 °C v originalno zaprti embalaži.

NAVODILA ZA UPORABO

Priprava površine:

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

Priprava rege in kartuše:

- Za boljšo oprijemljivost uporabimo prednamaz, ki ga pripravimo tako, da zmešamo akrilno tesnilno maso z vodo (1 del tesnilne mase + 3 deli vode). Za boljšo oprijemljivost na aluminij uporabimo Prednamaz PL. S čopičem ali krpo omočimo površino in pustimo par minut.
- Kartušo odrežemo zgoraj ob navoju, 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 ter potegnemo bat nazaj.
- Tesnilno maso nanašamo čim bolj enakomerno.
- Uporabimo lahko lopatico za nanos tesnilne mase.
- Na koncu s pripomočkom za glajenje ali prstom, ki smo ga namčili v milnico, izravnamo tesnilno maso pred nastankom kože. Zelo važno je, da tesnilno maso dobro pritisnemo na površino, ki jo tesnimo.
- Priprave za nanašanje takoj po uporabi očistimo z vodo.

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

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

VARNOSTNI UKREPI

Pri delu s Tekadomom Acryflex niso potrebni posebni varnostni ukrepi.

OPOZORILO

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