



## Tehnični list

# KEMAFLEX ACRYL

Trajnoelastična tesnilna masa

## LASTNOSTI

Enokomponentna trajnoelastična tesnilna masa. Izdelana je na akrilni osnovi. Utrjuje z zračno vlago.

- enokomponentna masa
- vodotesna
- trajnoelastična
- možnost barvanja
- brez vonja
- brez topil
- UV obstojna
- odporna na vremenske vplive
- izreden oprijem na večino gradbenih materialov.

## UPORABA

Za zaključne fuge v gradbeništvu zunaj in znotraj, primerna za les, beton, opeko, vlaknocementne plošče, PVC-profile, pocinkano in lakirano kovino. Za tesnenje stikov pri vgradnji okenskih okvirjev in polic ter raznih stikov pri montažni gradnji, za stike v estrihu, plinastem betonu, mavčnem kartonu in lesenih podlagah. Masa KEMAFLEX ACRYL ni primerna za površine iz polipropilena, polietilena, teflona, neoprena, bitumna, stekla in naravnega kamna.

## TEHNIČNI PODATKI

Gostota	1,63 g/cm <sup>3</sup>
Trdota Shore-A	20
Odprti čas (tvorba kože)	5 minut
Možnost premazovanja	ja
Suha vsebina	85%
Razteznost	±12,5%
Temperatura uporabe	ni obdelovalna na dežju, temperaturi pod +5°C in nad 40°C
Iztisljiva vrednost	1600 g/min
Temperaturna obstojnost	-20°C do +75°C po utrditvi
E-Modul 100	0,4 N/mm <sup>2</sup>
Raztezek pri pretrgu (DIN 52455-NWT-2-A1)	300%
Odpornost na UV	zelo dobra
Barva	bela, siva, rjava
Rok trajanja	18 mesecev ob pravilnem skladiščenju
Skladiščenje	v originalni embalaži, v suhem in hladnem prostoru
Pakiranje	kartuše 310 ml, 20 kartuš v kartonu



## PODLAGA

Podlaga mora biti čista, trdna, brez prahu, olja, ostankov maščob, voska, odstopajočih barv in kakršnekoli umazanije. Podlaga ne sme biti zmrznjena (nad +5°C), je pa lahko vlažna in ne mokra.

## VGRAJEVANJE

Kartušo odrežemo pri prvem navoju ustja, privijemo konico, jo glede na željeno širino rege poševno odrežemo, vstavimo v pištolo in rego, ki smo jo prej oblepili s samolepilnim trakom, popolnoma napolnimo s tesnilno maso. Rege poravnamo z lopatico ali podobnim orodjem ter pogladimo z vodo v katero smo dodali detergent, preden nastopi tvorba kože. Če smo uporabili samolepilni trak, ga odstranimo takoj po glajenju reg.

## PORABA

Porabo tesnilne mase lahko določimo takole: produkt **širine rege v mm X globina rege v mm** nam pove porabo v ml po tekočem metru rege, nato pa vsebino kartuše (310ml) delimo s to vrednostjo in rezultat je izdatnost kartuše tesnilne mase.

GLOBINA REGE (mm)	6	8	10	12	15	20
6	8,5	6,4	5,2	4,5		
8		4,9	3,9	3,3	2,7	
10			3,2	2,7	2,2	1,7
12				2,3	1,9	1,4
15					1,5	1,2
20						1,00

Tabela 1: Poraba kita v ml za eno kartušo 310 ml glede na širino in globino rege

## PRIPOROČILA

Temperatura zraka, tesnilne mase in podlage mora biti med vgrajevanjem in strjevanjem mase višja od +5°C. Vgrajevanje na zamrznjeno podlago, pri direktni sončni izpostavljenosti, močnem vetru, prepihu ali dežju ni dovoljeno. Med strjevanjem tesnilno maso obvezno ščitimo pred zmrzovanjem.

## ČIŠČENJE ORODJA

Svežo tesnilno maso lahko z orodja odstranimo z vodo. Strjeno maso je mogoče odstraniti le mehansko.

## PODATKI ZA VARNOST

V skladu s Pravilnikom o razvršanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov (Ur.list RS št. 73 (9.9.1999) masa KEMAFLEX ACRYL ni razvrščena med zdravju nevarne pripravke. Masa je lahko vnetljiva. Hraniti izven dosega otrok. Proizvod hraniti v dobro prezračevanih prostorih v tesno zaprti embalaži. Hraniti ločeno od gorljivih snovi. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Pri delu s produktom ne jesti, piti ali kaditi. Ne vdihovati hlapov. Preprečiti stik s kožo in očmi. Pri stiku takoj izpirati z obilo vode. Ne izprazniti v kanalizacijo. Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo.