

PURlogic® FAST

2K-Pjena za sigurnu montažu ramova vrata.



Oznaka/Pakovanje	Sadržaj	Boja	Art.-Nr.	P/kom
PURlogic® FAST	400 ml	zelena	0892 144	12
Okrugli savijeni adapter	–	–	0891 151 0	20

Područje primjene:

Za kvalitetnu i sigurnu montažu kako drvenih tako i metalnih ramova, prozorskih klupica*, popunjavanje većih šupljih prostora kao npr. oko rogova na krovu, kadama i tuš-kadama, izradi modela i raznih oblika.

Upute:

Prijanja na beton, kamen, tvrdi PVC, metal i drvo. Ne prijana na polietilen, silikon, PTFE i mast. Kod poroznih i upijajućih podloga treba koristiti PURlogic® univerzalni grund premaz. Kod ugradnje ramova vrata treba paziti da se na osloncima koriste kontra kajle i razupirači. Kod vlažnih građevinskih podloga trajanje skupljanja se može znatno povećati. Bez dodatnog vlaženja (umrežavanje prijajajuće površine) kod 2K-pjena. Max. širina fuge 20 mm prema ift - odredbama.

Tehnički podaci

Gustoća*	35 kg/m ³ (kad slobodno pjeni)
Korisni volumen*	do 10 litara
Čelijska struktura*	fina
Ne lijevi	nakon cca. 5 min
Može se rezati	nakon cca. 15 min
Potpuno opteretljivo	cca. 1 h (sobna temperatura)
Vrijeme obrade (vrijeme upotrebe otvorene boce)	4 min
Radna temperatura za dozu,okolinu i podlogu	+10 °C do +25 °C
Čvrstoća smicanja prema DIN-u 53427	cca. 9 N/cm ²
Napon pritiska pri 10% kompresije prema DIN-u 53421	cca. 10 N/cm ²
Temperaturna postojanost	- 40 °C do +80 °C, kratkotrajno do +120 °C

* Ispitano prema datim Würth-ovim parametrima provjere.

Ovi podaci mogu biti samo kao preporuka na osnovu našeg iskustva. Preporučujemo probu.

► Ekonomičan rad.

Prednost:

- Vrijeme rezanja smanjuje na 15 min. Ovim se postiže ušteda vremena i novca.

► Velika sposobnost prijanjanja.

Prednost:

- Dobro prijanja na gotovo sve podloge koje se pojavljuju u građevini.

► Dimenzijski stabilna pjena.

Prednost:

- Nema naknadnog pritiska nakon postignutog vremena ekspanzije.

► Ispitane osobine proizvoda.

Prednost:

- Zvučna izolacija spojeva.

Smanjuje buku pri $R_{ST,w} = 61 \text{ dB}$ prema DIN 52210, ispitano na ift Rosenheim.

- Montaža drvenih ramova.

Dugotrajna provjera funkcionsanja sa preko 100.000 otvaranja i zatvaranja, test opterećenja i stabilnost dimenzija uspješno ispitani na ift Rosenheim.

- Montaža metalnih ramova.

Dugotrajna provjera funkcionsanja sa preko 100.000 otvaranja i zatvaranja, test opterećenja po DIN 18111 na ift Rosenheim.

- Sposobnost provođenja topote.

Smanjuje gubitak topote kod 0,035 W/(mK) prema DIN 52612, ispitano od MPA Hannover.

- Zračna izolacija.

Onemogućava prodiranje zraka, ispitano prema DIN-u 18055/EN 42 na ift Rosenheim.

- Onemogućava prodiranje vodene pare. Ispitano prema DIN EN ISO 12572 na ift Rosenheim.

- Ušteda energije prema EnEV.

Ušteda na grijanju od 9%, ispitano na Fraunhofer Institut oslanjajući se na DIN 18055 / EN 42.

- Opšti grad.-inspekcijski certifikati.

Odgovara klasi materijala B2 prema DIN-u 4102, dio 1, provjeroeno u Materialprüfanstalt Leipzig.

Ostale prednosti:

► Fino-ćelijska i ravnomjerna struktura pjene.

► Veliki stepen pražnjenja.

► Postojanost na starenje.



PURlogic® clean čistač

Art.-Nr. 0892 16 / 0892 160

PURlogic® Unigrund premaz

Art.-Nr. 0890 55

Boca sa pumpom

Art.-Nr. 0891 556

PURlogic® čistač pjene

Art.-Nr. 0892 160 000