

PURlogic® EASY

1K-montažna pjena za jednostavnu primjenu



Oznaka/pakovanje	Sadržaj	Boja	Art.-Nr.	P/kom
PURlogic® EASY	500 ml	boja leda	0892 143	20
Okrugli savijeni adapter	–	–	0891 151 0	20
Uski savijeni adapter	–	–	0891 151 1	20

Područje primjene:

Visokokvalitetna i sigurna brana, popunjavanje i izoliranje šupljina kao i cijevnih prodora, fuga, spojeva zidova i prodora kroz zidove.

Optički dokaz ugradnje je navedena ledeno-plava boja pjene.

Upustvo:

Prijanja na beton, kamen, tvrdi PVC, metal i drvo. Ne prijanja na polietilen, silikon, PTFE i mast.

Kod poroznih i upijajućih podloga treba koristiti PURlogic Unigrund premaz.

Ovi podaci mogu biti samo preporuke koje se temelje na našem iskustvu.
Potrebne preliminarne probe

Tehnički podaci

Gustoća*	30 kg/m ³
Čelijska struktura*	srednje-fina
Ne lijepi nakon cca.*	9 min
Mogućnost rezanja nakon cca.*	15 min
Radna temperatura doze	+5°C do +25°C
Radna temperatura okoline i podloge	od -5°C
Čvrstoća istezanja prema DIN-u 53430	cca. 6,9 N/cm ²
Istezanje i kidanje prema DIN-u 53430	20,5 %
Čvrstoća rezanja prema DIN-u 53427	cca. 3,2 N/cm ²
Čvrstoća kod 10% sabijanja prema DIN-u 53421	cca. 1,9 N/cm ²
Upijanje vode prema DIN-u 53433	cca. 0,3 Vol.-%
Toplotna provodljivost	0,038 W/mK
Temperaturna postojanost	-40°C do +80°C
Vrijeme skladištenja	12 mjeseci

*Ispitano prema datim Würth-ovim metodama provjere

► Mala doza, velika količina.

Prednost:

Do 35 l istisnute pjene iz prikladne tanke doze, pogodne za rukovanje.

► Upotrebljiva zimi.

Prednost:

Obradiva i kada je temperatura podloge i okoline do -5°C.

► Provjerene osobine proizvoda.

Prednost:

- Zvučna izolacija fuga. Smanjuje emisiju buke prema DIN-u 52210, provjero na ift Rosenheim.

- Toplotna izolacija.

0,038 W/(mK) prema DIN-u 52612, provjero od zavoda za i provjeru materijala MPA Hannover.

- Zračna izolacija.

Sprječava prodiranje zraka, provjero prema DIN EN 1026, ift Rosenheim.

- Sprječava prodiranje vodene pare. Ispitano prema DIN EN ISO 12572 od ift Rosenheim.

- Ušteda energije prema EnEV.

Ušteda na grijanju od 9%, ispitano upoređivanjem sa materijalima za popunu na Fraunhofer Institutu oslanjaći se na DIN 18055/EN 204.

- Opšti test nadzora za građevinu.

Odgovara klasi materijala B2 prema DIN-u 4102, dio 1, provjero u zavodu za provjeru materijala MPA Hannover.

Ostale prednosti:

► Finočelijska i ravnomjerna struktura pjene.

► Veliki stepen pražnjenja bez ostataka.

► Postojanost na starenje.



PURlogic® clean čistač

Art.-Nr. 0892 16 / 0892 160

PURlogic® Unigrund premaz

Art.-Nr. 0890 55

Flaša sa pumpom

Art.-Nr. 0891 556

PURlogic® čisatič pjene

Art.-Nr. 0892 160 000