

PERIMETAR LJEPILO

1K-poliuretansko ljepilo za lijepljenje polistirol ploča od tvrde pjene u perimetar (fundament) podričju.



Primjena:

Doza se prije upotrebe mora čvrsto navrnuti na pištolj i za optimiranje snage lijepljenja protresti ca. 30 x skupa sa pištoljem okrenutim naniže. Nakon podešavanja potrebne količine izlazne mase, ljepilo nanositi po mogućnosti vertikalno od dna table ka vrhu, tablu pritisnuti na zid i lagano fiksirati u roku od 8 min od momenta nanošenja ljepila. Nakon toga sve otvorene fuge (međusobne spojeve tabli) popuniti sa perimetar ljepilom i nakon stvrdnjavanja odrezati ravno sa površinom tabli stiropora. Nakon prekida, odnosno završetka radova treba obratiti pažnju, da se zavrne zatvarač pištolja. PU-pištolje treba očistiti sa PURlogic čistačem. Stvrdnuto ljepilo se mora mehanički odstraniti. Prije upotrebe pogledati detaljne informacije u tehničkom listu.

Sadržaj ml	Art.-Nr.	P/kom
750	0892 400 5	1/12

Napomene:

Nije namjenjeno za upotrebu u području dejstva vode pod pritiskom i nije vodonepropusno. Nije otporno na UV-zrake. Ne prijanja na PE, PP, PTFE i silikon. Razmak između linija nanešenog ljepila treba biti ca. 25 cm. Ljepilo se stvrdnjava uz pomoć vlage iz zraka na sobnoj temperaturi.

Tehnički podaci:

Brzina stvrdnjavanja	ca. 30 min*
Slobodna površina od lijepljenja (nastanak pokožice)	nakon ca. 8 min*
Potpuna nosivost (opterećenje)	nakon ca. 12 h*
Temperatura upotrebe (površina prijanjanja)	5°C do 35°C
Temperatura upotrebe (doza)	15°C do 25°C **
Temperaturna otpornost	-40°C do +90°C
Boja	zelena

* Kod 30 mm širine istisnutog ljepila pri 20°C/65% r.v. Ove vrijednosti mogu da variraju zbog vanjskih uticaja.

** Po potrebi dozu potopiti u toplu vodu i tako dovesti na optimalnu temperaturu.

Ovi podaci mogu biti samo preporuke koje se baziraju na našem iskustvu.
Pri upotrebi na metalnim površinama izvršiti test na neupadljivom mjestu.
Potrebno uraditi preliminarne probe! Ostale informacije pogledati u tehničkom listu.

Perimetar izolacija po DIN 4108-2

- Jednostavna upotreba
- Visoka izdašnost (15 m²/doza)

► Optimalno usklađene osobine proizvoda.

Prednosti:

- Visoka izdašnost
- Brzo sušenje
- Visoka sposobnost prijanjanja
- Veoma mala ekspanzija

► Jednostavno rukovanje i metoda primjene.

Prednosti:

- Pravilnom upotrebom i skladištenjem neće doći do sušenja doze.
- Nakon prekida upotrebe (rada) doza se može ponovo upotrijebiti.
- Nema zahtjevnih (skupih) čišćenja alata ili mašina.
- Mala potreba za skladišnom površinom zbog visoke produktivnosti.

► Visoka izdržljivost materijala.

Prednosti:

- Vodootporno
- Otporno na starenje
- Ne raspada se (ne trune)
- Otporno na veliki broj boja i hemikalija.

► Ekološki neškodljiv.

Prednosti:

- Izuzetna toplotna izolacija
- Bez HCFC, CFC, HFC i FC.

► Prijanja na svim konvencionalnim podlogama kao: beton, materijal za zidanje, kamen, malter, drvo, metal, polistirol i bitumen.



PURlogic Xpress pištolj
Art.-Nr. 0891 152 4

PURlogic čistač
Art.-Nr. 0892 160