

KLEIBERIT 536 StairMaster

2-K-PUR lepak

Područje primene

- racionalna montaža stepenika, pragova i prozornih klupica od drveta, kama i metala. Lepljeni spoj je bez vidljivog spoja na drvetu, i materijala od drveta, kamen, metal, linoleum kao i PVC-patos. Povoljno za renoviranje stepenika.

Prednosti

- bez FCKW-gasa
- bezproblematična prerada
- prerada od +10° C
- nakon 20 minuta se može opteretiti lepljeni predmet
- klasa građevine B 2 / DIN 4102, deo 1
- istvrđivanje nezavisano od vlage u vazduhu

Karakteristike nakon prerade

izdašnost: oko 3,3 litre u obliku pene, dovoljno za 1-2 stepenika/prozornih klupica ovisno od veličine i ekspanzijske fugne

trajanje prerade: oko 2 minuta, korekture su dozvoljene

sećenje: nakon 8-10 minuta

opterećenost: nakon 20 minuta

struktura čelija: fina

čvrstoća pritiska: oko 15 N/cm²

postojanost temperature istvrđenog ekspandiranog lepka: - 40° C +100° C

postojanost: stabilan, nerđa, postajan na vodu, toplotu, hladnoću i starenje

Karakteristike lepka

osnova: dvokomponentni poliuretan

količina: 210 ml (250 g)

temperatura rada:

moguća između +10° C do +30° C
optimalno između +18° C bis +20° C

Niske temperature skraćuju a visoke temperature ubrzavaju istvrđivanje lepka.

oznaka: potrebna oznaka ka EU propisu, sadrži 4,4'difenilmetandiisocijanat, kod prerade nositi zaštitne rukavice i naočare. (pogledajte naš sigurnosni list).

U prostoriji rada treba dovoljno izvetravati. Dvokomponentni sistemi razvijaju u toku istvrđivanja reaktivnu topotu.

Prerada

Površine koje se lepe moraju biti dovoljno noseće, suve, čiste od prašine, i masnoće. Za lepljenje prozornih klupica zidove od gipsa ili betona prethodno premazati sa **KLEIBERIT prajmerom 835**.

Za lepljenje stepenika na linoleum ili PVC patos, prethodno vosak i masnoću itd. Odkloniti i površinu kratko šlajfovati. Stepenike od drveta koji su premazani treba isto prethodno šlajfovati.

Delove kao stepenik, prag ili prozorne klupice sa sprajcom izjednačiti. Kroz to se stvara ekspandirana fugna od 5 – 15 mm.

Vrhove sa nožem oseći i cevčicu za mešanje staviti. U pištolj za dupli cilinder staviti i nanositi lepak.

Nanos lepka je moguć u dve različite varijante:

1. Nanos lepka dužno ili popreko u razmaku od 8-10 cm. Delove koje se lepe momentalno opet sastaviti.
2. Nanositi lepak u ekspandiranu fugnu između delova koje se lepe i podloge dužno ili popreko od 8 – 10 cm.

KLEIBERIT StairMaster 536

Delovi koji se lepe sa 80 kg/m², pomogućnosti površinski opteretiti, n.pr. delove kao što su stepenici ili prozorne klupice ili pragove sa dva tega od 15 kg.

Istvrdnuti ekspandirani lepak se može nakon 8 – 10 minuta seći.

Skladišenje

Kartuše u stoječem položaju čuvati. Na hladnom i suvom, bez mraza, mestu čuvati. Izbegavati zagrejavanje više od 40° C. KLEIBERIT 536 StairMaster ima rok trajanja u originalnom pakovanju i na temperaturi od +20° C, od oko 9 meseci. Pre upotrebe na sobnu temperaturu dovesti. Ako su temperature povećane skraćuje se rok upotrebe.

va 1210

Čišćenje

Sveže mrlje lepka se mogu odkloniti sa **KLEIBERIT PUR-čistač 823 ili čistač 820**. Lepak koji je istvrdnuo se može samo još mehanički odkloniti.

Pakovanja

KLEIBERIT 536 StairMaster:

karton 16 kartuše po 250 g

KLEIBERIT čistač C 820:

karton 12 flaša po 756 g

KLEIBERIT PUR- čistač 823:

karton 12 flaša 500 ml

KLEIBERIT prajmer 835:

karton 4 flaše 475 ml

**KLEIBERIT pištolj za penu dupli cilinder
oznaka je: 890.0 / 890.1 / 890.2**

Zbrinjavanja lepka i ambalaže = šifra zbrinjavanja otpada 160505

Naša ambalaža napravljena je od recikliranog materijala. Dobro ispraznjena ambalaža se može ponovo upotrebiti.

Servis

Naše tehničko savetovalište vam stoji na raspolaganju.
Navedeni podaci su naše lično iskustvo i nije garancija u smislu BGH zakona.
Zamoljavamo vas da sami ispitate proizvod kako bi ustanovili da li je isto povoljno za vašu upotrebu. Odgovornost, koja prelazi vrednost našeg proizvoda, nepreuzimamo niti uz upotrebu naših besplatno i neobavezujuće savetodavanih usluga.