

Thomsit

K 188 E

LJEPILO ZA PVC, CV, TEKSTILNE, GUMENE I POLIOLEFINSKE PODNE OBLOGE

Specijalno univerzalno ljepilo - extra

OSOBINE

- Ne sadrži otapala
- Širok spektar primjene
- Jednostavno za upotrebu
- Lijepi PVC na PVC
- Dugo vrijeme prikladnosti za rad
- Otporno na kotačice namještaja
- Mogućnost primjene kod podnog grijanja

PODRUČJE UPOTREBE

Thomsit K 188 E specijalno je razvijeno disperzivno ljepilo za mokro, kontaktno i lijepljenje metodom provjere ljepljivosti dodirom, homogenih i heterogenih PVC-poliolefinskih podnih obloga u trakama i pločama, CV podnih obloga, Flextekstila, tekstilnih materijala s latex podlogom, PUR podlogom i PVC podnih obloga. Također je prikladno za gumene oblove do 2,5 mm debljine s glatkim, brušenom poleđinom, u trakama ili pločama. Vrlo je prikladno za lijepljenje PVC i CV obloga na postojeće PVC podlage. Idealno za lijepljenje Thomsit traka za zvučnu izolaciju. Thomsit K 188 E vrlo je ekonomično ljepilo, velike vezivne snage. Može se primjenjivati i na okomitim površinama, te na grijanim podovima.

PRIPREMA PODLOGE

Priprema podne površine i polaganje podnih obloga, moraju se obaviti u skladu s odgovarajućim tehničkim podacima. Podne površine moraju biti ravne, čiste, bez pukotina, tvrde i otporne na pritisak i stezanje, te bez masnoća ili voska. Podne površine premažite temeljnim premazom za upojne podlove Thomsit R 777 i izravnajte samoizravnjavajućom masom do minimalne debljine od 2 mm.



PRIMJENA

Mokro lijepljenje

Ova metoda preporučuje se za rad na upojnim ili poroznim podnim površinama i podnim oblogama. Nanesite ljepilo na upojnu podlogu. Nakon otvorenog vremena od otprilike 10-20 minuta, položite podnu oblogu na podlogu od mokrog ljepila i snažno pritisnite kako bi osigurali dobro prianjanje. Kod PVC podnih obloga i tekstilnih obloga s PVC ili PU podlogom, upotrijebite valjak ili lopaticu. Metoda mokrog lijepljenja pogodna je i za poliolefinske i gumene podne oblove.

Metoda provjere ljepljivosti dodirom (samo za PVC i CV podne oblove):

Kod lijepljenja na neupojne podne površine, prije polaganja podne oblove, na pripremljenu površinu lopaticom odgovarajućeg nazubljenja

Tehnologija za profesionalce

Thomsit

nanesite i ostavite ljepilo da se suši na zraku (otprilike 30-60 minuta), dok ne postane suho na dodir (ljepilo se ne lijevi za prste).

Kontaktna metoda

Kontaktna metoda preporučuje se za lijepljenje PVC obloga na neupojne ili neporozne podne površine. Prije nanošenja ljepila, postojeće podne obloge temeljito očistite jakim sredstvom za čišćenje i ostavite da se osuše.

Ljepilo nanesite nazubljenom lopaticom i na podnu površinu i na podnu oblogu. Pričekajte dok obje površine nisu suhe na dodir (cca. 30-60 minuta). Snažno pritisnite oblogu i istisnite zaostale mješuriće zraka.

Za polaganje podnih obloga u prostorijama gdje se puno hoda (bolnice i sl.), ljepilo nanesite pomoću lopatice.

TEHNIČKI PODACI

Boja:	bež
Viskozitet:	pasta
pH vrijednost:	6,5-7,5
Specifična težina:	1,1 kg/l
Potrošnja:	s valjkom otprilike 200 g/m ² s lopaticom A2 otprilike 300 g/m ² (glatke PVC obloge) s lopaticom A3 otprilike 280 g/m ² (ostale obloge strukturirane podlage)
Otvoreno vrijeme:	Metoda mokro lijepljenje cca. 10-20 minuta, na upojnim podlogama Metoda provjere ljepljivosti dodirom cca. 30-60 minuta
Vrijeme prikladnosti za rad:	Mokro lijepljenje: cca. 60 minuta Metoda provjere ljepljivosti dodirom: cca. 60-120 minuta
Mogućnost opterećenja:	nakon cca. 24 sata
Konačna čvrstoća:	nakon cca. 72 sata
Otpornost na kotačiće namještaja:	da - kotačići prema DIN 68131
Osjetljivost na temperaturu kod transporta ili skladištenja:	+3 °C do +50 °C
Osjetljivost na temperaturu nakon stezanja:	do max. +50 °C, prikladno za upotrebu na grijanim podnim površinama
Otpornost na vodu:	otporno na vlagu
Plamište:	nije zapaljivo
Rok skladištenja:	12 mjeseci u normalnim klimatskim uvjetima

OBRATITE PAŽNJU

Novopostavljeni cement-estrisi s podnim grijanjem moraju se prethodno zagrijati, prije pripreme površine ili polaganja podnih obloga.

Prije polaganja podne obloge na podlogu (ne ranije od 28 dana, nakon polaganja cement-estriha s podnim grijanjem), isključite sistem

za grijanje. Tijekom zimskih mjeseci, grijanje se treba smanjivati po 5 °C dnevno, dok se ne postigne temperatura površine od 15-18 °C. Navedenu temperaturu održavajte tijekom 3 dana nakon završenog polaganja. Nakon toga grijanje povećavajte za 5 °C dnevno, dok se ne postigne puna radna temperatura.

Proizvođač / Izvoznik:
Henkel Bautechnik GmbH, Njemačka

Uvoznik / Informacije:
Henkel Croatia d.o.o.
Budmanijeva 1
Tel 01 6008 171
Gsm 098 309 721
Fax 01 6008 272

www.thomsit.com



Tehnologija za profesionalce