

Thomsit

R 765

Ljepilo za profilirane trake

OSObine

- Izrazito visoka snaga vezivanja
- Trenutna čvrstoća
- Visoka temperaturna otpornost
- U potpunosti otporno na plastifikatore

PODRUČJE PRIMJENE

Neoprensko kontaktno ljepilo na bazi otapala za lijepljenje:

- gume ili PVC profila i protukliznih traka
- podnih obloga na zidove i stropove
- podnih obloga u vozilima,

spremnih za polaganje na svim podlogama. Ne upotrebljavajte na Thomsit FF 69 Flexi Finish.

PRIPREMA PODLOGE

Podloga ne smije imati strukturna oštećenja, mora biti glatka, kompaktna, tj. imati adekvatnu tlačnu i vlačnu čvrstoću, trajno suha i bez cementnog mlijeka, prašine, te obrada površine bez onečišćenja koje bi smanjilo jakost vezivanja ljepila. Da bi se izravnale eventualne neravnine podloge, potrebno je najprije nanijeti odgovarajući Thomsit temeljni premaz i zatim preporučenu Thomsit masu za niveliranje. Izbrusite estrih od kalcij-sulfata (broj finoće 16), usišite, grundirajte i ispunite. Estrih od asfaltnog mastiksa treba najprije izravnati odgovarajućom masom za niveliranje tako da se dobije minimalna debljina sloja od 2mm. Pomoću sredstva Thomsit PRO 40 očistite nepropusne glatke podloge kao što su kamen, keramički podovi ili metalne površine, a gdje je potrebno i pjeskarenjem. Podloge moraju biti u skladu sa zakonskim nacionalnim standardima, npr. BS CP 5235& 8204, ATV DIN 18635 «postavljanje podnih obloga».

PRIMJENA

Dobro promiješajte ljepilo. Uz pomoć čvrste oštre četke nanosite ljepilo na poledinu protukliznih i profiliranih traka. Nakon što se ljepilo u potpunosti osuši («testiranje prstom!»), namotajte trake (kao «kotač»). Nanesite ljepilo na podlogu i ostavite da se do kraja osuši. Kada se «testiranjem prstom» utvrdi da je spremno, položite trake. Nakon ovog koraka nije moguće nikakvo dodatno podešavanje. Kod polaganja podnih obloga upotrijebite glatke ili lopatice sa finim nazubljenjima (npr. glatka lopatica za poledinu obloge, A3 nazubljenje za podlogu). Šavno zavarivanje može se obaviti najranije 24 sata nakon postavljanja.

OBRATITE PAŽNJU

- Ne postavljajte obloge na podnim temperaturama ispod 15°C te relativnoj vlažnosti većoj od 75%.

- Ljepilo koje se skrutilo, jer je bilo pohranjeno na hladnom, treba staviti u toplu prostoriju najmanje 24 sata prije upotrebe.
- Odmah uklonite mrlje od svježeg ljepila uz pomoć Thomsit R 733.
- Opremu i alat očistite odmah nakon upotrebe uz pomoć Thomsit 733.
- Nakon upotrebe dobro zatvorite.

Koliko može biti otvoreno vrijeme ljepila i koliko se s njime može raditi, ovisi isključivo o temperaturi, relativnoj vlažnosti i svojstvu podloge za upijanjem. To se vrijeme smanjuje uz povećanje temperature i smanjivanjem relativne vlažnosti. Suprotni klimatski uvjeti i podloga koje ne upija produžuju postupak.

NAPOMENA

SIGURNOSNI PODACI VEZANI UZ PROIZVOD

Proizvod sadrži visoke udjele otapala (u skladu sa TRGS 610). Prije kupovine/upotrebe provjerite je li moguća upotreba alternativnog proizvoda koji ne sadrži otapala (npr. Thomsit T 410 ili K 188 E). Thomsit R 765 je izrazito zapaljiv. Otapala koja su sadržana u proizvodu počnu hlapiti tijekom primjene, što može uzrokovati eksplozivne ili visoko zapaljive smjese pare/zraka. Kad se ljepilo stvrdne, ispuštanje volatilnih organskih tvari je zanemarivo.

PODACI VEZANI UZ PRODAJU PROIZVODA

GISCODE S 1 (bez otapala; u skladu sa TRGS 610)

TEHNIČKI PODACI

Dolazi u obliku	viskozni fluid
Boja	bež
Specifična težina	0.9 kg/l
Potrošnja glatka lopatica A0/četkica A3	oko 250g/m ² oko 350g/m ²
Otvoreno vrijeme	oko 15-20min
Vrijeme rada	oko 2 sata
Spremno za nosivost	odmah
Konačna čvrstoća	oko 72 sata
Temperaturna otpornost	
Nakon konačnog sušenja	max. 80°C
Za prijevoz i skladištenje	-20°C do 40°C, proizvod se skrućuje ispod 5°C
Skladištenje	12 mjeseci, pri normalnim klimatskim uvjetima
Spremnik	metalni 650g/5 kg

LOPATICE:

A 0

A 3 Dubina nazubljenja: 1.50mm

Širina nazubljenja: 1.50mm

Širina intervala nazubljenja: 0.50mm

UKLANJANJE PROIZVODA

Ne bacajte proizvod u sustave s vodom za piće, odvođe, ili zemlju. Reciklirajte praznu ambalažu (ostružite, otvorite i prozračite od pare otapala!).

Naši listovi s tehničkim podacima o proizvodu nastoje pružiti samo najbolje savjete, no čak i obzirom na zakon o patentima, oni ne mogu predstavljati izvor odgovornosti. Osim informacija sadržanih u ovom listu, potrebno je pridržavati se normativnih smjernica i regulativa odgovarajućih nacionalnih organizacija, profesionalnih udruga i DIN normi u skladu sa poslom. Gore navedena svojstva i karakteristike temelje se na praktičnom iskustvu i tehničkim testiranjima. Ukoliko nije navedeno drugačije, sve gore navedene vrijednosti su na temelju temperature prostora i materijala od +23⁰C, te relativne vlažnosti od 50%. Drugačiji klimatski uvjeti mogu dovesti do produžavanja ili skraćivanja stvrdnjavanja, čije je posljedice potrebno uzeti u obzir. Obzirom da su okolnosti specifične za projekt kao i ispravna i uspješna primjena naših proizvoda iznad našeg utjecaja, svakako preporučamo da se u svakom pojedinom slučaju obavi dovoljno testiranja da bi se provjerila pogodnost naših proizvoda za planiranu uporabu. Direktna se odgovornost ne može temeljiti samo na osnovi sadržaja ovog lista s podacima ili bilo kakvim usmenim savjetima. Osiguranje koje se odnosi na svojstva i moguću primjenu, a koje premašuje one jamčene u ovom listu s tehničkim podacima zahtijeva našu pismenu potvrdu. Ovaj list s tehničkim podacima zamjenjuje sva prethodna izdanja relevantna za ovaj proizvod. Zadržavamo pravo da uvedemo promijene na temelju tehničkog unapređivanja bez prethodne obavijesti.