

## Materijal

Viskozno ljepilo na bazi sintetičkog kaučuka i smole.

## Izvedba

- 4,7 kg ljepila u limenci

## Oblik isporuke

Br. za naručivanje	Boja	Težina u kg	Sadržaj u l	Sadržaj kartona za isporuku
302617*	crna	4,7	5,0	1 kanta

\*CZ-SK-PL

## Tehnički podaci

Značajka	Klasifikacija
Baza	sintetički kaučuk
Sustav	fizičko stvrdnjavanje
Volumenska težina (na 20°C)	cca 0.82 g/cm <sup>3</sup>
Potrošnja	0.5 kg/m <sup>2</sup>
Stvaranje čvrste veze	do 24-48 sati
Brzina sušenja	oko 20 min (na +20°C i 60 % R.V.V.)
Temperatura nanošenja	+5 °C do +35 °C
Otpornost na temperaturu	od -20°C do +80°C
Temperatura skladištenja	od +10°C do +25 °C
Vrijeme skladištenja	12 mjeseci

## Priprema

- Površinske podloge moraju biti suhe, bez masti, prašine i rastresitih čestica koje bi negativno uticale na prianjanje.
- Na porozne materijale npr. beton, pjenasti silikat ili žbuke koristiti illbruck temeljni premaz.
- Za odmašćivanje folije koristiti proizvod sredstvo za čišćenje AC201

## Temeljni premaz

- Kao impregnaciju koristiti razrijedeno ljepilo CT113 s Toluenom u odnosu 1 dio ljepila na 2 ili čak 3 dijela Toluena.
- Temeljni premaz nanositi na porozni materijal četkom ili valjkom po cijeloj površini prethodno zaljepljenog spoja.
- Nanošenje ljepila moguće je tek nakon potpunog sušenja temeljnog premaza (oko 10–30 min). Temeljni premaz razrijediti u posebnoj posudi, a preostal nikad ne sipati ponovo u ljepilo.
- Korištenjem temeljnog premaza za folije, kod upijajućih površina postiže se ne samo bolje prianjanje, već i smanjenje potrošnje ljepila i suštinsko produljenje vremena obrade, što je naročito poželjno u ljetnjem razdoblju.



## CT113

### Kontaktno fasadno ljepilo



illbruck CT113 kontaktno fasadno ljepilo specijalno je ljepilo namijenjeno za kontaktno ljepljenje folija illbruck ME220 i illbruck ME210, posebice u fasadnim primjenama na podloge od drveta, metala, na zidove i druge građevinske materijale s kojima je proizvod kompatibilan.

#### Prednosti

#### Glavne prednosti

- Kontaktno ljepilo – postizanje trenutne nosivosti spoja
- izuzetna otpornost na starenje
- čvrst i elastičan spoj
- dobra otpornost na temperaturne promjene i vodu
- visoka čvrstoća odmah nakon primjene

### Upute za korištenje

- Obrada prije nanošenja: Ljepilo temeljito promiješati, kako bi i smjesa bila pravilno promiješana.
- Ljepilo je na taj način pripremljeno za nanošenje valjkom ili četkom na obje ljepljene površine, u ravnomjernim slojevima.
- Nakon nanošenja na obje ljepljene površine, ljepilo se provjetrava oko 15 minuta (test dodira). Ovo je važno za postizanje čvrstog spoja.
- Nakon sušenja, obje ljepljene površine se spajaju a gornja folija se pritiska pomoću illbruck valjka za pritiskanje.
- Preporučljivo je privremeno pričvrstiti folije do postizanja potpune nosivosti ljepila.
- Preporučena širina ljepljenog spoja između folija i poroznih materijala (beton, cigla itd.) iznosi 10 cm.
- U slučaju neželjenog stvardnjavanja ljepila tijekom obrade, razrijediti ga toulenom, ali samo do izvorne gustine! Za postizanje homogenog stanja miješanje je izuzetno važno! Maksimalni sadržaj razrjeđivača ne smije biti veći od 10%.

### Pomoćna sredstva

- Za instalaciju su potrebni četka ili valjak, razrjeđivači za njihovo čišćenje (npr. toluen), odgovarajući predmet za miješanje ljepila prije aplikacije, illbruck valjak za pritiskanje, posuda za razrjeđivanje ljepila, toluen.

### Molim zabilježite

Zbog sadržanih razrjeđivača, podloga se može oštetiiti ili može promijeniti boju tijekom nanošenja na plastiku, na polistiren, asfaltne vrpce i PVC. Ljepilo nije pogodno za izravno nanošenje na polistirenske asfaltne vrpce. Ne pušti tijekom rada, koristiti na dobro provjetrenim mjestima.

Savjeti: Prijelaze folija na asfaltne ili PVC hidroizolacijske vrpce riješiti pomoću umetanja privremenog lima. Ljepila za folije ne moraju biti kompatibilna s ovim materijalima, tako da nije moguće garantirati vodonepropusni spoj u njihovoj izravnoj vezi.

### Sigurnosni naputak

Najnovija verzija sigurnosno-tehničkog lista može se naći na [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com)

#### Service

Po želji Vam u svaka doba na raspolaganju stoji tremco illbruck tehnička primjene.

#### Dodatna informacija

Predstojeći podaci mogu biti samo opći naputci. Zbog uslova obrade i primjene koji leže izvan

našeg utjecaja i velikog broja različitih materijala treba izvršiti dovoljno vlastitih pokusa da bi se materijal ispitao na njegovu prikladnost u dotičnoj primjeni.

Tehničke izmjene pridržane. Najaktualniju verziju nalazite pod [www.illbruck.hr](http://www.illbruck.hr).



#### Tremco CPG s.r.o.

Slezská 2526/113  
130 00 Praha 3  
Češka Republika  
T. +420 296 565320  
F. +420 296 565300

[info.ee@cpg-europe.com](mailto:info.ee@cpg-europe.com)  
[www.cpg-europe.com](http://www.cpg-europe.com)