



# K 1720

## Kontaktni neoprenski lepak visoke jačine lepljenja

### KARAKTERISTIKE

- ▶ Polihloroprenski lepak na bazi rastvarača
- ▶ Bez toluena
- ▶ Kontaktno lepljenje
- ▶ Pogodan za sisteme sa podnim grejanjem
- ▶ Ekonomičan
- ▶ Širok opseg primene

### OBLAST PRIMENE

Pogodno za lepljenje raznih obloga poput PVC-a, linoleuma, tepiha na betonskim i drvenim podovima, košuljica itd. Za lepljenje drveta, plastičnih limova, kože, tekstila i drugih materijala. Nije pogodno za polietilen, polipropilen, tvrdi PVC, penasti polistiren (Nikecell) i teflon.

### PRIPREMA PODLOGE

Podloge moraju biti u skladu sa zahtevima nacionalnih standarda. Naročito moraju biti čiste, bez strukturnih nedostataka, čvrste, suve i bez supstanci koje mogu oštetiti prijanjanje. Nakon mehaničke predobrade (npr. šmirglanje/usisavanje), pripremite podlogu odgovarajućim Ceresit osnovnim premazima i masama za izravnavanje tako da bude spremna za postavljanje podnih obloga. Uvek išmirglajte košuljice od kalcijum-sulfata (brusnim papirom, veličina zrna 16) i usisajte. Na mastik asfalt nanesite sloj debljine najmanje 2mm. Za veoma glatke podloge, poput keramičkih pločica, prirodnog kamena ili metalnih površina, koristite odgovarajuće osnovno sredstvo za čišćenje i ako je potrebno išmirglajte.

### NAČIN UPOTREBE

Pre nanošenja, dobro promešati lepak da se dobije homogena smesa. Ceresit K1720 treba naneti četkom ili nazubljenom gletericom na obe površine koje se lepe. Na površine treba naneti vidljivi, ujednačeni adhezivni sloj. Visokoupijajuće, porozne površine treba više puta premazati lepkom Ceresit K1720. Ostavite da se potpuno osuši, testirajući prstom kako biste bili sigurni da je lepak suv na dodir. Postavite podnu oblogu, vodeći računa da je postavite tačno, i dobro je protrljajte ili utapkajte. Kada je učvršćena na mestu, ne može se premestiti. Sačekajte najmanje 24 sata pre zavarivanja spojeva.



### NAPOMENA

- Ne postavljajte podne obloge na temperaturi poda ispod +15°C ili na relativnoj vlažnosti iznad 75%.
- Uklonite sveže mrlje od lepka
- Opremu treba očistiti nakon upotrebe
- Dobro zatvoriti otvorene kante

Otvoreno i vreme rada mogu se razlikovati u zavisnosti od temperature i upijanja podloge. Biće kraći pri višim temperaturama i većoj upojnosti, ali duži pri nižim temperaturama i sa neupijajućim podlogama.

Da biste postigli toplotno otporno prijanjanje ili veću čvrstoću lepljenja (crni materijali izloženi direktnoj sunčevoj svetlosti ili toploti) koristite Moment lepak.

### VAŽNE INFORMACIJE

Proizvod sadrži visok nivo rastvarača. Pre kupovine / upotrebe, proverite da li je moguća upotreba alternativnog proizvoda bez rastvarača. Ceresit K1720 je lako zapaljiv. Rastvarači sadržani u proizvodu isparavaju tokom nanošenja i mogu kreirati eksplozivne / lako zapaljive smeše pare / vazduha. Koristite samo u dobro provetrenim mestima. Zaštitite se od statičkog naelektrisanja!

Može izazvati alergijsku reakciju kod osoba sa visokom osetljivošću. Tokom upotrebe, zabranjeno je obavljanje aktivnosti sa iskričenjem i stvaranjem plamena (npr. zavarivanje, pušenje, upotreba električne opreme)!

Udisanje može naneti štetu zdravlju.  
Kada se lepak stvrdne, ispuštanje isparljivih organskih supstanci je zanemarljivo.  
Proizvod za profesionalnu upotrebu.  
GISCODE S 1 (visok sadržaj rastvarača, prema TRGS 610).



Pogodno za podno grejanje



Pogodno za točkice sa odgovarajućom podnom oblogom



Obezbedite dovoljno provetranja



Pridržavajte se ličnih mera bezbednosti i mera bezbednosti zgrade

## SAVET O ODLAGANJU OTPADA

Ne bacajte proizvod u prirodne sisteme vode, odvođe ili zemljište. Reciklirajte prazne posude (bez kapljica i otvorene). Informacije o kodovima otpada u skladu sa Evropskim katalogom otpada (EWC) mogu se dobiti od nas na zahtev.

## ROK TRAJANJA/SKLADIŠTENJE

24 meseca na hladnom i suvom mestu.

## PAKOVANJE

Metalni kanister, 1l i 5l.

Pored ovde datih informacija, takođe je važno poštovati relevantne smernice i propise različitih organizacija i trgovinskih udruženja, kao i odgovarajuće DIN i EN standarde. Gore pomenute karakteristike zasnivaju se na praktičnom iskustvu i primenjenom ispitivanju. Garantovana svojstva i moguća upotreba koja prevazilazi one za koje je garantovano u ovom informativnom listu zahtevaju našu pismenu potvrdu. Svi dati podaci dobijeni su na temperaturi okoline i materijala od +23°C i 50% relativne vlažnosti vazduha, ukoliko nije drugačije naznačeno. Imajte na umu da se u drugim klimatskim uslovima očvršćavanje može ubrzati ili usporiti.

Informacije sadržane ovde, posebno preporuke za rukovanje i upotrebu naših proizvoda, zasnivaju se na našem profesionalnom iskustvu. Budući da se materijali i uslovi mogu razlikovati u zavisnosti od predviđene primene, a samim tim biti i izvan naše sfere uticaja, toplo preporučujemo da se u svakom slučaju sprovedu dovoljna ispitivanja kako bi se proverila pogodnost naših proizvoda za njihovu namenu. Zakonska odgovornost se ne može prihvatiti na osnovu sadržaja ovog tehničkog lista ili bilo kog usmenog saveta, osim ako sa naše strane ne postoji slučaj svesnog kršenja zakona ili grubog nemara. Ovaj tehnički list zamenjuje sva prethodna izdanja relevantna za ovaj proizvod.

## TEHNIČKI PODACI

Sastav:	Lepak na bazi alifatičnih ugljovodonika
Boja:	sivkasto-smeđa
Sadržaj čvrstih materija:	35 +/- 2%
Potrošnja:	približno 300 ml/m <sup>2</sup>
Viskoznost:	20°C Brookfield RVT 6/20: 4,5 - 5,5 Pas
Otpornost na toplotu:	do +70°C
Otvoreno vreme:	10-30 minuta
Nosivost opterećenja:	nakon 24 sata
Rastvarači:	etil acetat 20 do 40%, metilcikloheksan 5 do 10%, acetan 10 do 20%,
Razređivanje:	ako je potrebno sredstvo za čišćenje Pattex i razređivač
Otpornost na toplotu:	pri isporuci, skladištenje +5°C do +40°C (stvrdnuto na +5°C).

Gornji podaci se zasnivaju na normalnim klimatskim uslovima (23°C/ 50% relativne vlažnosti). Ostali klimatski uslovi mogu dovesti do produženja ili smanjenja vremena očvršćavanja i sušenja.



Henkel Srbija d.o.o.  
Bulevar oslobođenja 383, 11 000 Beograd  
Telefon: 011/207 22 00 • Fax: 011/207 22 55  
www.ceresit.rs

Kvalitet za profesionalce