

Ceresit



K 150

Ljepilo za gumene i PVC obloge

Za lijepljenje gumenih i PVC obloga na upojne podloge

KARAKTERISTIKE

- ▶ **Kratko otvoreno vrijeme**
- ▶ **Odlično svojstvo pokrivanja**
- ▶ **Trenutno prijanjanje i velika početna snaga lijepljenja**

PODRUČJE PRIMJENE

Ceresit K 150 je disperzijsko ljepilo niske emisije pogodno za:

- gumene obloge do 4 mm sa glatkom i izbrušenom površinom
- homogene i heterogene PVC obloge
- CV podne obloge
- ploče od kvarc-vinila na upojnim podlogama

Nije pogodan za podne obloge od prirodnog pluta i PVC- lamiranog pluta. Ceresit K 150 zadovoljava najviše standarde zaštite na radu, kvalitete zraka u zatvorenom prostoru i zaštite životne sredine.

PRIPREMA PODLOGE

Podloge moraju biti u skladu sa standardom ATV DIN 18 365, BS CP 8203 & 8204, ili važećim lokalnim standardom. Podloge moraju biti bez strukturalnih oštećenja, čvrste, suhe, očišćene od svih supstanci koje mogu onemogućiti lijepljenje. Nakon mehaničke obrade, pripremite podlogu sa odgovarajućim Ceresit pretpremazima i nivelir masama. Na površinama izloženim habanju i neupijajućim mineralnim podlogama nanosite sloj debljine barem 2 mm.

NAČIN PRIMJENE

Nanesite ljepilo ravnomjerno na podlogu sa nazubljenom špahtlom A2 za obloge debljine do 2,5 mm i B1 za pločice veće od 2,5 mm. Kako bi osigurali dobro prijanjanje na podnu oblogu, nanosite ljepilo samo na podlogu na koju se može polagati dok je ljepilo još uvijek vlažno. Nakon kratkog otvorenog vremena (oko 10 minuta i/ili urađenog testa prstima), polažite podnu oblogu na još uvijek mokro ljepilo utrljavajući tako da ne ostane nimalo zraka. Polaganje materijala treba biti bez ikakvog pritiska, te nanošeno ravno na podnu oblogu kako se ne bi odvojila. Obratite

posebnu pažnju kako ne bi došlo do gužvanja na šavovima. Zaštite podne obloge od izlaganja direktnoj sunčevoj svjetlosti i vlazi, posebno tokom faze postavljanja. Za postavljanje podnih obloga, slijedite upute proizvođača. Prije dalje obrade sačekajte barem 24 sata.

VAŽNE INFORMACIJE

- Kako bi nakon lijepljenja u prostorijama bio zrak najbolje kvalitete, neophodan je rad u skladu sa standardima, kao i u potpunosti suha podloga, korištenje osnovnog premaza i nivelir masa
- Postavljajte podove samo kada je temperatura poda iznad 15°C, a temperatura zraka iznad 18°C i relativna vlažnost zraka ispod 75%
- Sklonite pokoricu sa ljepljivosti ukoliko se stvorila, nemojte je umiješati
- Svježe mrlje od ljepljivosti uklonite vlažnom krpom
- Očistite alat vodom i sapunom, odmah nakon korištenja
- Čvrsto zatvorite kante nakon korištenja, ostatak iskoristite što prije
- Otvoreno i vrijeme obrade može varirati, ovisno o temperaturi, relativnoj vlažnosti zraka, te moći upijanja same podloge. Biće kraće kada su više temperature i niža vlažnost, ali i duže na niskim temperaturama, visokoj vlažnosti i neupijajućim podlogama

ZAŠTITA NA RADU

Ceresit K 150 je ljepljivo koje ne sadrži rastvarač i adekvatna je zamjena za proizvode na bazi rastvarača. Srednjeročne ili dugoročne posljedice emitovanja VOC hemikalija u zrak su zanemarive.

Ipak, osigurajte dobru ventilaciju tokom i nakon primjene/sušenja. Nemojte jesti, piti ili pušiti tokom rada sa ovim proizvodom. Zaštite oči i kožu. U slučaju kontakta sa očima ili kožom, isperite odmah sa puno vode. Držite van dohvata djece.

Za profesionalne korisnike: sigurnosni list potražite na www.ceresit.ba

GISCODE D 1 bez rastvarača u skladu sa TRGS 610

EMICODE EC 1^{PLUS} izuzetno mala emisija, u skladu sa GEV

ODLAGANJE

Nemojte dozvoliti da proizvod dospije u kanalizaciju ili bilo koji odvod vode, kao ni direktno u zemlju. Reciklirajte isključivo potpuno prazne kante. Stvrdnute ostatke tretirajte kao industrijski otpad. Nestvrdnute ostatke odložite kao opasan otpad. Evropski kod za odlaganje (EWC): 08 04 09

TEHNIČKI PODACI

Boja	svijetlo siva
Viskozitet	pasta
Pakovanje	plastična kanta od 14kg
Komada na paleti	33 kante
Otvoreno vrijeme	cca 5 minuta
Vrijeme obrade	cca 5 minuta
Nosivost	poslije cca 24 sata
Otpornost na točkice namještaja	otporan u skladu sa: DIN EN 12529
Otpornost na temperaturu nakon sušenja	do 50 °C, može se koristiti i kod podnog grijanja
za transport	+5 °C do +50 °C zaštiti od mraza
za skladištenje	+10 °C do +30 °C
Rok trajanja:	12 mjeseci, na hladnom i suhom mjestu

Gore navedeni podaci su rezultati pod standardnim klimatskim uslovima (23°C/50% relativna vlažnost zraka). Pod drugim klimatskim uslovima, rezultati mogu biti drugačiji.

POTROŠNJA

	Potrošnja	Pokrivanje/kanti
za pokrivanje slojeva do 2.5 mm		
špahtla veličine A2	cca 260kg/m ²	54 m ²
za pločice veće od 2.5 mm debljine		
špahtla veličine B1	appox 360kg/m ²	39 m ²

Navedene informacije su opće i nisu namijenjene za bilo koju konkretnu podlogu, projekat ili sistem. Zasnovane su na našem dosadašnjem iskustvu i rezultatima stalnih i pažljivih ispitivanja. Različiti uslovi i metode upotrebe utječu na praktičnu primjenu ovog proizvoda. Optimalan učinak zavisi i od stručnog mišljenja korisnika i usklađenosti sa pravilnom stručnom praksom, relevantnim standardima i pravilnicima za ugradnju, što je van naše kontrole. Ovaj tehnički list mijenja sve prethodne varijante.



Henkel Adhezivi BH d.o.o.
Drakuljica bb, 89230 Bileća
Tel: +387 59 381 802
Fax: +387 59 381 801
E-mail: ljepilabh@henkel.com
www.ceresit.ba

Kvalitet za Profesionalce