

SPECIJALNO LJEPILO ZA DESIGN OBOLGE X-BOND MS-K499



- > tvrdo-elastičnog spoja ljepila
- > visoke termičke stabilnosti
- > vodootporno
- > bez migracijskih komponenti



Opis proizvoda

Jedno-komponentno specijalno ljepilo testirano sukladno DIN EN 14259, na bazi STP polimera, za lijepljenje LVT dizajn obloga, homogenih i heterogenih PVC obloga u roli i pločama, CV obloga, gumenih obloga u roli i pločama (do 10 mm, veće debljine na upit), otirača i oboga od umjetne trave.

Za lijepljenje na upijajućim i ne upijajućim podlogama u unutarnjem i vanjskom prostoru. Specijalno formulirano za povećana termička i mehanička opterećenja. Vodootporno i otporno na vremenske uvjete. Ljepilo je također pogodno za specijalne gumene i reciklirane prostirke. Međutim, u tim slučajevima potrebno je probno lijepljenje. Za ne upijajuće podlove potrebna je minimalna relativna vlažnost zraka od 50 %, kao i poštivanje potrebnog vremena odzračivanja od cca. 10 - 20 minuta.

Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
16 KG / KE	-	33
5 KG / KE		80

Skladištenje

Skladišti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 365 dana. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

Obrada

Obrada

Ravnomjerno nanijeti na podlogu definiranom nazubljenom lopaticom, izbjegavajući gnijezda ljepila. Položiti oblogu unutar vremena obrade i dobro utrljati, poledina obloge mora biti dovoljno nakvašena ljepilom. Na ne upijajućim podlogama potrebna je minimalna vlažnost zraka od 50 % i odzračivanje ljepila do 20 min. Po svježe postavljenim podnim oblogama ne smije se hodati unutar

8 sati nakon valjanja/trljanja, a unutar 12 sati po neupijajućim podlogama. Oblogu u roli valjati / utrljavati isključivo okomito na smjer polaganja počevši s jedne strane. Oblogu u pločama utrljati pomoću daske za trljanje. Nakon otprilike 60 - 90 minuta ponovno izvaljati oblogu. Toplinsko brtvljenje spojeva mora se izvršiti najranije nakon 24 sata. Gumenu oblogu prije polaganja dovesti na temperaturu uporabe.

Tehnički podaci

Kemijska osnova	Specijalno STP - ljeplilo
Gustoća	1,5 g/cm ³
Boja	svijetlo bež
Potrošnja	Preporučena ozubljenja za standardne obloge: Ozubljenje A1 potrošnja cca. 300 - 450 g/m ² , Ozubljenje A2 potrošnja cca. 370 - 520 g/m ² , Ozubljenje B1 potrošnja cca. 400 - 550 g/m ² , Ozubljenje B2 potrošnja cca. 500 - 680 g/m ² . cca. 0-20 minuta (ovisno o podlozi)
Vrijeme prozračivanja	cca. 35-50 minuta
Vrijeme polaganja	72 sata
Krajnja čvrstoća	DIN EN 14259
Certifikati/izvješća o ispitivanju/postignuta klasa	između +18°C i +23°C, podloga minimalno +15°C
Temperatura obrade	

Potvrde o ispitivanju

Ispitano prema (norma, klasifikacija...)

DIN EN 14259, EC1 Plus

Podloga

Prikladne podloge

- upijajuće, izravnane podloge
- ne upijajuće podloge (npr. epoxy, lijevani asfalt, metal)

Podloga mora biti suha, ne smrznuta, čvrsta, stabilna, nosiva, dimenzijski stabilna i bez prašine, prljavštine, ulja, masti, sredstva za odvajanje i rastresitim dijelova te u skladu s važećim nacionalnim i europskim tehničkim propisima, standardima i "opće prihvaćenim pravilima struke".

Napomene o proizvodu i obradi

Informacije o materijalu:

- Kod obrade izvan idealnog raspona temperature i / ili vlage, svojstva materijala mogu se primjetno promijeniti.
- U skladu s tim temperirajte prije obrade!
- Za održavanje svojstava proizvoda ne smiju se dodavati strani materijali!
- Strogo se pridržavajte podataka o dodavanju ili razrjeđivanju vode!
- Prije upotrebe provjerite tonirane proizvode na točnost boje!
- Ujednačenost boje može se zajamčiti samo unutar jedne serije.
- Na formiranje boje značajno utječu uvjeti okoliša.

- Sadržaj ljepila može uzrokovati štetne interakcije s materijalima za površinsku obradu.

Informacije o okolini:

- Ne koristite na temperaturama podloge ispod + 15 ° C!
- Idealni raspon temperature za materijal, tlo i zrak je od + 15 ° C do + 25 ° C.
- Idealni raspon vlage je 40% do 60% relativne vlage.
- Visoka vлага i / ili niže temperature usporavaju, niska vлага i / ili više temperature ubrzavaju sušenje, vezivanje i stvrdnjavanje.
- Osigurati dovoljnu ventilaciju tijekom faza sušenja, reakcije i stvrdnjavanja; Propuh treba izbjegavati!
- Zaštitite od izravne sunčeve svjetlosti, vjetra i vremenskih prilika!
- Zaštitite susjedne komponente!

Savjet:

- U osnovi, preporučujemo da prethodno napravite probno područje ili testirati na malom uzorku.
- Pridržavajte se podataka s podacima o svim proizvodima MUREXIN koji se koriste u sustavu.
- Za popravne radove čuvajte originalni spremnik proizvoda odgovarajuće serije.

Naši podaci su prosječne vrijednosti koje su određene u laboratorijskim uvjetima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina, deklarirane vrijednosti jedne isporuke mogu se neznatno razlikovati bez utjecaja na prikladnost proizvoda.

Sigurnosne napomene

Ovaj list s uputama temelji se na opsežnom iskustvu, namijenjen je pružanju savjeta prema našim najboljim saznanjima, nije pravno obvezujući i ne uspostavlja ugovorni pravni odnos ili dodatnu obvezu iz Ugovora o kupoprodaji. Jamčimo kvalitetu naših materijala u okviru naših Općih uvjeta poslovanja. Naše proizvode smiju koristiti samo profesionalci i/ili iskusne, kompetentne i kvalificirane osobe. Korisnik se ne može osloboediti upita u slučaju nejasnoća ili stručne obrade. U načelu, preporučamo unaprijed napraviti testno područje ili provesti mali test. Naravno, ne mogu biti uključeni svi mogući, sadašnji i budući slučajevi upotrebe i specifičnosti. Informacije za koje se može prepostaviti da su poznate stručnjacima, izostavljene su.

Pridržavajte se važećih tehničkih, nacionalnih i europskih standarda, smjernica i uputa koji se odnose na materijale, podlogu i naknadnu konstrukciju! Prijavite svaku dvojbu. Izdavanjem nove verzije ova gubi svoju valjanost.

Najnoviji list s uputama, sigurnosno-tehnički list i Opći uvjeti poslovanja dostupni su na internet stranici www.murexin.com.