

Tehnički list proizvoda
Izdanje 1.0 (05/2014)
Identifikacijski broj:
02 05 06 05 100 0 000037

Sika MaxTack® Ultra

Sika MaxTack® Ultra

Ljepilo visokih performansi visokih početnih čvrstoća za unutarnju i vanjsku primjenu

Područja primjene

Sika MaxTack® Ultra je jednokomponentno elastično ljepilo bez otapala, visokih čvrstoća, sa dobrom prionjivošću na većinu uobičajenih podloga. Unutarnje i vanjsko lijepljenje raznih dijelova u i oko kuće kao što su: kablovski kanali, akustične ploče, pragovi vrata, ogledala, građevinski materijali, lijepljenje krovnih i zidnih obloga i poklopaca, i sl.

Sika MaxTack® Ultra ima dobru prionjivost na:

- Beton, mort, klinker, vlaknasti cement
- Prirodni kamen, npr. granit
- Glaziranu i neglaziranu keramiku
- Drvo
- Metali (pocinčani, nehrđajući čelik, aluminij)
- Razni tipovi plastika

Karakteristike/ Prednosti

- Visoke početne čvrstoće
- Pričvršćivanje bez čavala
- Odlična prionjivost na podlogu
- Visoka nosivost
- Bez mirisa
- Bez otapala
- Dobra obradivost
- Otvrđnjavanje bez skupljanja

Odobrenja / Standardi

Odgovara "Emissions dans l'air intérieur" A+, vrlo niska emisija

Podaci o proizvodu

Boja	bijela
Pakiranje	390 g kartuša (290 ml), 12 kartuša u kutiji, paleta: 1296 kartuša
Uvjeti skladištenja / Trajnost	12 mjeseci od datuma proizvodnje ako se skladišti u neotvaranoj, neoštećenoj originalnoj ambalaži u suhim uvjetima, zaštićeno od direktnog utjecaja sunčevih zraka pri temperaturama između +5°C i +25°C



Tehnički podaci

Kemijska osnova	STP (Silane terminated polymer)	
Gustoća	1.4 kg/l. ¹⁾	(ISO 1183-1)
Vrijeme stvaranja kožice	10 minuta cca. ¹⁾	
Brzina vezanja	3 mm / 24h cca. ¹⁾	
Temperatura aplikacije	+5°C do +40°C, min. 3°C iznad temperature točke rosišta	
Temperaturna otpornost	-40°C do +80°C	
Vlačna čvrstoća	2.2 N/mm ² cca. ¹⁾	(ISO 37)
Prekidna čvrstoća	13 N/mm cca. ¹⁾	(ISO 34)
Tvrdota Shore A	50 cca. ¹⁾ (nakon 28 dana)	(ISO 868)
Izduženje do loma	450% cca. ¹⁾	(ISO 37)

1) 23°C / 50% r.v.

Informacije o sistemu

Potrošnja	Koristeći tuljac promjera 5 mm, trakasto se može istisnuti oko 15 dužnih metara ljestvica iz kartuše 290 ml (~ 20 ml po dužnom metru).
Kvaliteta podloge	Podloga mora biti čista i suha, homogena, ravna, bez masnoća, prašine i nevezanih dijelova. Boja, skramica, kao i ostali slabo držeći dijelovi podloge trebaju se ukloniti. Potrebno je voditi računa o dobroj građevinarskoj praksi i rješenjima.
Priprema podloge	<p>Sika MaxTack® Ultra ima snažnu prionjivost bez predpremaza (primera) i/ili aktivatora na većinu čistih čvrstih podloga.</p> <p>Kako bi se postigla optimalna prionjivost na kritičnim spojevima, ekstremnoj izloženosti atmosferilijama, uronjenosti u vodu treba se pridržavati slijedećega:</p> <p>Neporozne podloge</p> <p>Aluminij, anodizirani aluminij, nehrđajući čelik, tvrdi PVC, pocinčani čelik, plastificirani metali ili glazirane pločice trebaju biti očišćeni i predtretirani s Sika® Aktivator-205 koristeći papirnate ručnike ili krpe koje ne puštaju niti. Prije lijepljenja pričekati vrijeme sušenja >15 min (max. 6 sati).</p> <p>Metalni materijali, poput bakra, mesinga, titan-cinka, itd. trebaju biti predtretirani sa Sika® Aktivator-205 koristeći papirnate ručnike ili krpe koje ne puštaju niti. Nakon sušenja > 15 minuta, kistom nanjeti Sika® Primer-3 N, te pričekati da se osuši > 30 minuta (max. 8 sati) prije lijepljenja.</p> <p>Porozne podloge</p> <p>Beton, porobeton, cementne žbuke, mortovi, cigle, itd. trebaju biti predtretirane sa Sika® Primer-3 N koristeći kist. Prije lijepljenja pričekati da se osuši > 30 minuta (max. 8 sati).</p> <p>Za detaljnije upute o predpripremi molimo kontaktirati našu Tehničku službu.</p> <p>Predpremazi (primeri) su promotori prionjivosti. Oni ni u kojem slučaju ne zamjenjuju pravilno čišćenje podloge, niti ne pridonose značajnom povećanju čvrstoće podloge.</p>

Upute za primjenu

Način primjene / Alati	<p>Koristiti ručni ili zračni alat (pištolj) za istiskivanje iz kartuše.</p> <p>Nanijeti trake ljepila promjera 5 mm (zaobljeni oblik) na pripremljenu podlogu u razmacima od nekoliko centimetara. Ukoliko je potrebno / željeno punoplošno lijepljenje ljepilo jednolično rasporediti po podlozi s nazubljenim gleterom.</p> <p>Prije otvrđnjavanja površinske pokožice pritisnuti ili spojiti dijelove koji se žele zalijepiti, kako bi se osigurala dobra prionjivost.</p> <p>Zavisno od neravnina na podlozi, debljina sloja ljepila do 3 mm.</p> <p>Netočno ili nepravilno pozicionirani elementi mogu se lagano repozicionirati (podesiti) unutar 5 minuta nakon nanošenja ljepila i spajanja. Ponoviti pritisak.</p> <p>Višak ili mrlje svježe nanesenog, nestvrdnutog ljepila na površini potrebno je odmah ukloniti.</p> <p>Konačne čvrstoće postižu se nakon potpunog otvrđnjavanja Sika MaxTack® Ultra.</p>
Čišćenje alata	Sav alat i opremu za nanošenje oprati s Sika® Remover-208 / Sika® TopClean-T odmah nakon korištenja. Očvrsli / stvrdnuti materijal (ljepilo) može biti uklonjen jedino mehanički.
Napomene o primjeni / Ograničenja	<p>Prije lijepljenja, provjeriti dobru prionjivost i čvrstoću boje na površinama izvodeći probu na nevidljivim područjima (na mjestima gdje neće biti narušena estetika ili funkcionalnost).</p> <p>Prije bojanja preporučujemo izvršiti probe kompatibilnosti boje. Kompatibilnost se ispituje nakon što se Sika MaxTack® Ultra sušio najmanje 24 sata pri +20 °C.</p> <p>Ne koristiti na podlogama koje lako korodiraju – npr. neobojano željezo, čelik i sl.</p> <p>Moguće su promjene u boji materijala ako je izložen kemikalijama, visokim temperaturama, UV-zrakama. Međutim, promjena boje neće utjecati na performanse ili izdržljivost proizvoda.</p> <p>Ne koristiti Sika MaxTack® Ultra na bitumenu, prirodnoj gumi, EPDM gumi ili na građevinskim materijalima koji bi mogli izlučivati ulje, plastifikatore, ili otapala koja bi mogla negativno utjecati na ljepilo.</p> <p>Ne koristite na PE, PP, teflonu i ostalim plastificiranim sintetičkim materijalima.</p> <p>Lijepljenje ogledala isključivo gdje reflektirajući i zaštitni sloj zadovoljava zahtjeve EN 1036.</p>

Construction



Napomene	Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktualni izmjereni podaci mogu odstupati uslijed okolnosti izvan naše kontrole.
Lokalna ograničenja	Naglašavamo da kao rezultat specifičnih lokalnih propisa svojstva ovog proizvoda mogu varirati od države do države. Molimo konzultirajte lokalni tehnički list proizvoda za opis područja primjene.
Zdravstvene i sigurnosne informacije	Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju kemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konzultirati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizikalni, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.
Pravne napomene	Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uvjetima u skladu sa Sika®-inim preporukama. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Korisnik proizvoda mora ispitati prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i svrhu. Sika® zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvataju na osnovu naših važećih uvjeta prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

Sika Croatia d.o.o.
Puškarićeva 77a
10250 Lučko - Zagreb
Hrvatska

Telefon +385 1 6594 240
Telefax +385 1 6594 241
sika.croatia@hr.sika.com
www.sika-croatia.hr

