

TERMÉK ADATLAP

Sika MaxTack®

VIZES BÁZISÚ, NAGYSZILÁRDSÁGÚ, MAGAS KEZDETI TAPADÁSÚ RAGASZTÓ

TERMÉKLEÍRÁS

Sika MaxTack® egy egykomponensű, oldószermentes, nagyszilárdságú ragasztó nagy kezdeti tapadással.

FELHASZNÁLÁS

Sika MaxTack® egy sokoldalúan felhasználható, nagy szilárdságú, magas kezdeti tapadású ragasztó, ami különféle építőipari anyagok beltéri és fedett kültéri ragasztására alkalmas. Például dekorációs elemek, szegélyléc, fa keretek, panelek, cotto lapok, eloxált alumínium, kemény PVC profilok, polisztirol díszítőelemek, polisztirol mennyezetburkolatok, díszlécek. Sika MaxTack® nagyon jól tapad számos porózus anyaghoz, mint pl. beton, habarcs, szálcement, fa és dekorációs anyagok festett alapfelületei. Egyéb alapfelületek és speciális festések estén előzetes vizsgálatok elvégzése szükséges.

JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Hatékony magas kezdeti tapadási tulajdonságok (zöld szilárdság)
- Szög, csavar és ragasztószalag mentes rögzítés
- Jó tapadás számos felületen
- Jó bedolgozhatóság
- Vizes bázisú
- Vizes bázisú festékekkel átfesthető
- Alkalmas beltéri használatra, falra és mennyezetre egyaránt
- Fedett kültéren lévő falra (előtető, erkély) is használható
- Szagtalan
- A legtöbb felületen jól tapad

TERMÉKINFORMÁCIÓ

Vegyí alapanyag	Egykomponensű, vizes bázisú, diszperziós ragasztó
Csomagolás	280 ml- es kartus, 12 kartus/doboz 100 g-os tubus, 24 tubus /doboz
Szín	Törtfehér
Eltarthatóság	Sika MaxTack® felbontatlan eredeti csomagolásban, száraz, közvetlen napfénytől védett helyen, a gyártástól számított 18 hónapig tárolható.
Tárolási feltételek	Sika MaxTack® száraz körülmények között, közvetlen napfénytől védett, +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékletű helyen tárolható.
Sűrűség	kb. 1,40 kg/l (MSZ EN ISO 1183-1)

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Shore A keménység	kb. 85 (28 nap után) (MSZ EN ISO 868)
Nyírószilárdság	kb. 3,0 N/mm ² , 1mm-es ragasztóvastagság esetén (EN 1465)

FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

Anyagfelhasználás	Használjunk 5 mm átmérőjű kinyomócsórt, mellyel kb. 14 m hosszú ragasztást tudunk készíteni egy 280 ml-es kartusból (kb. 20 ml/méter).
Megereszkedés	Nagyon alacsony (ISO 7930)
Levegő környezeti hőmérséklete	+5 °C - +35 °C, min. 3 °C-kal a harmatpont felett
Alapfelület hőmérséklete	+5 °C - +35 °C
Kötési sebesség	kb. 6 mm/24 óra (23 °C / 50% rel.páratart.) (CQP 049-2)
Bőrképződési idő	kb. 30 perc (23 °C / 50% rel.páratart.) (CQP 019-1)

FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

Sika MaxTack® alkalmazásakor tartsuk be az általános építőipari előírásokat.

ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

Az alapfelület tiszta, száraz, homogén, egyenletes, olajtól, portól és laza részekről mentes legyen. A festéket, cementszapot és egyéb rosszul tapadó részeket az általános építőipari előírásoknak megfelelően távolítsuk el. Sika MaxTack® alapozók és / vagy aktivátorok nélkül is megfelelően tapad.

Nem porózus alapfelületek

Alumínium, eloxált alumínium, rozsdamentes acél, PVC, horganyzott acél, porszórt fém vagy mázas kerámia lapokat tisztítsuk meg Sika® Aktivator-205-tel, majd töröljük át egy tiszta törülközővel. Tömítés előtt biztosítsuk a megfelelő kiszellőzési időt > 15 perc (< 6 óra).

Egyéb fém felületeket, mint például a réz, sárgaréz és titán-cink, szintén tisztítsunk meg Sika® Aktivator-205-tel, majd töröljük át egy tiszta törülközővel. A szükséges kiszellőzési idő elteltével, ecsettel vigyünk fel Sika® Primer-3 N alapozót és a tömítés megkezdése előtt biztosítsuk a további szükséges kiszellőzési időt > 30 perc (< 8 óra).

Porózus alapfelület

A fát csiszoljuk meg, a beton és a habarcs felületét addig dörzsöljük, ill. csiszoljuk, míg el nem távolítjuk a cementtejet.

Az alapfelületet tisztítsuk ipari porszívóval. További információért kérjük vegye fel a kapcsolatot Műszaki Szakszolgálatunkkal.

FELHASZNÁLÁSI ELJÁRÁS / ESZKÖZÖK

A Sika MaxTack® ragasztót csíkban nyomjuk ki (5 mm átmérővel) az előkészített alapfelületekre egymástól néhány centiméter távolságban. Amennyiben szükséges, használjunk fogas simítót az egyenletes felhordás érdekében. Nyomjuk össze a rétegeket vagy használjunk ragasztócsíkot, hogy biztosítsuk a megfelelő tapadást mielőtt a ragasztó bőrösödik. A nem megfelelően rögzített elem könnyen megigazítható a felhordást követő néhány percen belül. Használjunk ragasztószalagot, éket vagy bármilyen alátámasztó eszközt

között amivel az összeillesztett elemeket együtt tudjuk tartani a teljes kötési időig.

Az ajánlott ragasztási rétegvastagság < 3 mm (a felületi egyenetlenségektől függően). Az azonnali rögzítéshez a rétegvastagság ≤ 1 mm.

A friss, még meg nem kötött, felesleges ragasztót azonnal távolítsuk el a felületről.

A végső szilárdulás a Sika MaxTack® teljes kötési ideje után érhető el.

ESZKÖZÖK TISZTÍTÁSA

Közvetlenül használat után az összes eszköz és berendezés vízzel megtisztítható. A megkötött / megszilárdult anyagot csak mechanikai úton lehet eltávolítani

TOVÁBBI DOKUMENTUMOK

- Biztonsági adatlap
- Előkezelés eljárási útmutató tömítő- és ragasztóanyagokhoz: Pre-treatment Chart Sealing and Bonding

KORLÁTOZÁSOK

- A jó bedolgozhatóság érdekében a ragasztó hőmérsékletét tartsuk +20 °C-on.
- A ragasztó megfelelő kötésének érdekében biztosítsuk a környezet megfelelő páratartalmát / nedvességét.
- Nagy hőmérsékletváltozás esetén történő felhasználás nem javasolt (kötés alatti mozgások miatt).
- A ragasztás előtt ellenőrizzük a tapadást és a bevonat, festék ellenállását egy nyomvonal segítségével.
- Az átfesthetőségre és a festék összeférhetőségére vonatkozóan előzetes vizsgálat elvégzése javasolt. A Sika MaxTack® átfestése esetén az összeférhetőségi tesztet a megkötött ragasztón kell elvégezni.
- Az optimális tapadás érdekében az egyik felület legyen porózus vagy nedvszívó.
- Ne használja a Sika MaxTack® ragasztót bitumenes felületeken, természetes gumi, EPDM gumi vagy bármilyen olyan építőanyagban, ami tartalmathaz olajokat, lágyítókat vagy oldószert, melyek megtámadhatják a tömítőanyagot.
- Ne használja a Sika MaxTack® ragasztót külső környezetben könnyen korrodálódó felületeken mint például a nyers acél vagy vas.

- Ne használja a Sika MaxTack® ragasztót PE, PP, PTFE / Teflon, és egyes plasztikus szintetikus anyagokon (előzetes vizsgálat szükséges vagy lépjen kapcsolatba Műszaki Szakszolgálatunkkal).
- Ne használja a Sika MaxTack® üvegtömítésként, padlón, fürdőszobai berendezési tárgyakon és szerkezeti ragasztáshoz.
- Ne használja a Sika MaxTack® tartósan vizes környezetben lévő vagy magas páratartalomnak kitett hézagokhoz.

TERMÉKADATOK ALAPJA

Mérési értékek Ebben a Termék Adatlapban közölt műszaki adatok laboratóriumi vizsgálatok eredményein alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

HELYI KORLÁTOZÁSOK

Kérjük vegye figyelembe, hogy a termék teljesítményére vonatkozó szabályozások országonként eltérőek lehetnek. A tényleges felhasználásra vonatkozóan kérjük olvassa el a vonatkozó Termék Adatlapot.

ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

Biztonsági tudnivalók Termékeinkkel végzett munka esetén a fontosabb fizikai, biztonságtechnikai, toxikológiai és ökológiai adatokat a termékekre vonatkozó Biztonsági Adatlapokban meg lehet találni. A veszélyes anyagokra vonatkozó rendelkezéseket be kell tartani.

JOGI TUDNIVALÓK

Jogi tudnivalók A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a jelenleg rendelkezésre álló ismeretei és tapasztalatai alapján arra az esetre, amennyiben a terméket a szokásos körülmények között kezelik, használják, tárolják, illetve más tanácsunkból a helyszíni körülményekben lévő különbségek természete miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételek szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit szívesen rendelkezésére bocsátunk. Ebben a Termék Adatlapban közölt adatok megfelelnek a kiadás időpontjában rendelkezésre állóknak. Amennyiben eltérés mutatkozik a Termék Adatlapon szereplő, valamint a szállítmány címkéjén lévő adatok között, úgy minden ilyen esetben a címkén szereplő adatok a mértékadóak. Ilyen és hasonló kérdéses esetekben kérjük, érdeklődjének vevőszolgálatunknál. A kivitelezési és bedolgozási utasítást kérjük pontosan betartani, mivel a termékre vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.

Sika Hungária Kft.
Építőipari Üzletág
1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.
Tel: +36 1/371-2020
Fax: +36 1/371-2022
info@hu.sika.com
www.sika.hu

SikaMaxTack-hu-HU-(05-2016)-1-1.pdf

TERMÉK ADATLAP
Sika MaxTack®
Május 2016, Version 01.01
020513030000000012

BUILDING TRUST

