

Sika® MultiKit

Kétkomponensű, epoxigyanta javítókitt

Termékleírás: A Sika MultiKit oldószermentes, kétkomponensű, epoxigyanta kötőanyagú, gyúrható javítókitt.

Alkalmazási terület: Univerzális felhasználású javítóanyag csővezetékek, fűtőtestek, tartók, kőlapok, falazati kitörések, csavarok és karosszériaelemek ragasztására, tömítésére:

- Kisebb épületszerkezetek rögzítésére
- Lyukak, repedések kitöltésére és tömítésére

A Sika MultiKit jól tapad:

- betonhoz
- kemény természetes kövekhez
- kerámiához és szálcementhez
- habarcszhoz, téglához
- acélhoz, vashoz, alumíniumhoz
- fához
- poliészterhez, epoxihoz
- üveghez

Termékelőnyök:

- > Könnyen gyúrható és feldolgozható,
- > Alkalmazható száraz és nedves felületeken vagy víz alatt is,
- > Jól tapad szokásos építőanyagokon,
- > Növeli a betonfelületek szilárdságát,
- > Csiszolható, fúrható és átfesthető,
- > Gyakorlatilag zsugorodás nélkül szilárdul,
- > A két komponens különböző színű (összekeverés ellenőrizhető),
- > Nem szükséges alapozás,
- > Nagy kezdeti és végső szilárdság,
- > Jó kopásállóság.

Szín: A komponens: fehér
B komponens: sötétzöld
A+B keverék: világoszöld

Szállítás: 56 g-os tekercsben

Eltarthatóság: Felbontatlan csomagolásban, száraz helyen, +5 °C és +25 °C között legalább 24 hónapig tárolható. Közvetlen napsütéstől óvjuk.

Műszaki adatok:

Sűrűség (+20 °C-on): A komponens: 1,8 kg/dm³
B komponens: 1,8 kg/dm³
A+B keverék: 1,8 kg/dm³

Térfogatváltozás: Szilárdulás közben a zsugorodás kisebb, mint 1%

Szilárdság: Nyomószilárdság: kb. 83 N/mm² (1 napos korban, +20 °C-on)
Hajlítószilárdság: kb. 6 N/mm² (1 napos korban, +20 °C-on)

Ellenállóság: Vegyi ellenállóság: szénhidrogén, keton, észter, sóoldatok, hígított savak és lúgok;
Hőállóság: -35 °C és +120 °C között, rövid ideig +150 °C-ig



Feldolgozási tudnivalók:

Alapfelület követelményei: Beton, habarcs, kő, tégl:

Az alapfelület legyen ép, tiszta, zsír- és olajmentes. Régi festékréteget ill. laza részeket valamint a cementtejet el kell távolítani.

Acél:

A felület legyen tiszta, zsír-, olaj-, rozsda- és egyéb szennyeződésektől mentes. Vigyázzunk a páralecsapódásra.

Alkalmazási hőmérséklet: Legalább +10 °C és legfeljebb +30 °C anyag és környezeti hőmérsékletnél

Harmatpont: Óvakodjunk a páralecsapódástól

Keverési idő: Megfelelő mennyiség levágása után addig gyúrjuk, míg egyenletesen világos színű nem lesz.

Tisztítás: A munkaeszközöket használat után azonnal Colma-Reinigerrel tisztítsuk. A ki-keményedett anyagot csak mechanikus úton lehet eltávolítani.

Feldolgozhatósági idő/ fazékidő (max. nyitott idő): Nyitott idő: 2 perc az összegyűrés után
A fazékidő az összegyűréstől kezdődik. Alacsonyabb hőmérsékleten rövidebb, magasabb hőmérsékleten hosszabb. Nagyobb mennyiség esetén a fazékidő csökken.

Felhasználhatóság: kb. 10 percig (+23 °C-on)

Biztonsági előírások: 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.

Ebben a Műszaki Adatlapban közölt adatok megfelelnek a nyomdába adás időpontjában rendelkezésre állóknak. Amennyiben eltérés mutatkozik a műszaki 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 az anyagra vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.



Sika Hungária Kft.
1117 Budapest, Prielle Kornélia u.4.
Tel. +36 1 371-2020
Fax +36 1 371-2022
E-mail: info@hu.sika.com
www.sika.hu

