

Sika® Booster Paste

Kötésgyorsító adalék egykomponensű poliuretán ragasztókhöz

Műszaki adatok

Vegyí bázis	Vízbázisú paszta
Szín	Fehér
Sűrűség (CQP ¹ 006-3/ISO 2811-1)	kb. 1,12 kg/dm ³
Száranyag tartalom	Kb. 78%
Feldolgozási hőmérséklet	15-30 °C
Keverési arány	Megtalálható a megfelelő ragasztó Termék Adatlapjában
Keverőrendszer (a bedolgozástól függően)	Sika 6 vagy 10 elemes keverőszár
Tárolás ² (5 -30 °C között) (CQP 016-1)	unipack/hobbock 9 hónap

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure
(Belső vizsgálat)

²⁾ 23 °C / 50% relatív páratartalom

Termékleírás

A Sika® Booster Paste kötésgyorsító egykomponensű poliuretán ragasztókhöz. A Sika® Booster Paste megfelelő mennyiségű nedvességet tartalmaz a ragasztó térhálósodásához, ezért a kötés független a levegő páratartalmától. A hőmérséklet azonban hatással van a szilárdulási folyamatra. A ragasztóanyag tulajdonságai a megszilárdulás után gyakorlatilag azonosak, függetlenül attól, hogy a ragasztó Sika® Booster Paste-val vagy anélkül kötött meg.

A Sika® Booster az ISO 9001 / 14001 minőségbiztosítási rendszer és a responsible care program szerint készül..

Felhasználási terület

A Sika® Booster Paste az egykomponensű ragasztóanyagok térhálósodásának gyorsítására fejlesztették ki. A termék felhasználása csak tapasztalt szakemberek részére javasolt.

További információért kérjük, olvassa el a Termék Adatlapját, vagy forduljon a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletághoz.

Feldolgozási eljárás

A Sika® Booster Paste feldolgozásához – Sika® egykomponensű ragasztóanyaggal kombinálva – szükség van egy kétkomponensű felhordó berendezésre, amely összhangban van a Sika Corporate System Engineering előírásaival.

A felhordás során a berendezés a Sika® Booster Paste adalékot a Sika ragasztóanyaggal, egy statikus keverőszár segítségével keveri össze. A keverő típusának kiválasztása függ a feldolgozástól, és ehhez megfelelő vizsgálatokat kell végezni.

A folyamat kialakítását a Sika Corporate System Engineering-nek kell támogatnia..



Eszköztisztítás

A Sika® Booster Paste-t az eszközekekről Sika® Remover-208 tisztítószerral távolíthatja el. A kezelt/igénybevett bőrt használat után azonnal tisztítsa meg Sika® Handclean kendővel vagy más megfelelő ipari kéztisztítóval és vízzel. Ne használjon oldószert!

További információk

Igény esetén az alábbi műszaki dokumentumok állnak rendelkezésre:

- Biztonsági Adatlap

Csomagolás

hobbock	23 liter
unipack	600 ml

Megjegyzés

Ebben a Termék Adatlapban minden műszaki adat, valamint mechanikai és fizikai tulajdonságok labor-teszt eredményén alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

Fontos 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

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. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, 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.

További információk:
www.sika.hu
www.sika.com

Sika Hungária Kft.
Ipari Ragasztástechnika Üzletág
HU-1117 Budapest
Prielle Kornélia u. 6.
Tel.: +36 01 371 20 20
Fax: +36 01 371 20 22

**MINŐSÉGÜGYI
RENDSZERÜNK**
önkéntesen tanúsítva
rendszeres felügyelettel
ISO 9001:2008 szerint



**KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI
RENDSZERÜNK**
önkéntesen tanúsítva
rendszeres felügyelettel
ISO 14001 szerint

