

Sika® Booster 20W

Kötésgyorsító adalék egykomponensű poliuretán ragasztókhöz

Műszaki adatok

Vegyi bázis	Vízbázisú paszta
Szín	Fehér
Sűrűség (CQP ¹ 006-3/ISO 2811-1)	kb. 1,11 kg/dm ³
Szárazanyag tartalom	80%
Feldolgozási hőmérséklet	15-30 °C
Keverési arány	Megtalálható a megfelelő ragasztó Termék Adatlapjában
Keverőrendszer (a bedolgozástól függően)	Mixpack Statomix 13-18 G
Tárolás (5 -30 °C között) (CQP 016-1)	12 hónap

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure
(Belső vizsgálat)

²⁾ 23 °C / 50% relatív páratartalom

Termékleírás

A Sika® Booster 20W kötés-gyorsító adalék egykomponensű poliuretán ragasztókhöz. A Booster megfelelő mennyiségű nedvességet tartalmaz a ragasztó kötéséhez, ezért a térhálósodás független a levegő páratartalmától. A hőmérséklet azonban hatással van a szilárdulási folyamatra. A ragasztóanyag tulajdonságai a megszilárdulás után gyakorlatilag azonosak maradnak, függetlenül attól, hogy a ragasztó Sika® Booster 20W-el vagy anélkül kötött meg.

A Sika® Booster 20W az ISO 9001 / 14001 minőség-biztosítási rendszer és a responsible care program szerint készül.

Felhasználási terület

Sika® Booster 20W-t az egykomponensű ragasztóanyagok térhálósodásának gyorsítására fejlesztették ki.

Csak tapasztalt szakemberek számára ajánlott használata. További információért kérjük, olvassa el a Termék Adatlapját, vagy forduljon a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletághoz.

Feldolgozási eljárás

A Sika® Booster 20W 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 20W-t 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 20W-t az eszkö-zökről Sika® Remover-208 tisztító-szerrel távolíthatja el. A kezét / igénybevett bőrét 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
- A felhasználásra kerülő ragasztó-anyag Termék Adatlapjai

Csomagolás

edény	23 liter
edény	20 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 megfelelőségre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtat-ható. 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

