

SikaCure®-4975 BE (korábban SikaCure®-8101/00 CE)

Oldószer alapú ragasztóanyagok keményítő anyaga (B-komponense)

Műszaki adatok

Vegyí bázis	Poliizocianát
Megjelenés	Kék folyadék
Szárazanyag tartalom (CQP ¹⁾ 002-0)	kb. 34%
Sűrűség (CQP 006-0)	0,98 kg/dm ³
Viszkozitás (+20 °C-on) / Brookfield RVT, Sp. 1/20 Rpm	kb. 10 mPas
Keverési arány (ragasztó / B-komponens)	7-10%
Fazékidő (+20 °C-on) lásd a Termék Adatlapot	kb. 8 óra
Alkalmazás	felhasználás előtt felrázandó
Felhasználható (+5 °C és 25 °C között eredeti, bontatlan csomagolásban)	gyártástól számított 12 hónapig

¹⁾ CQP= Corporate Quality Procedure

²⁾ 23 °C-on / 50% rel.páratart.

Termékleírás

A SikaCure®-4975 BE oldószertartalmú ragasztók B-komponense.

A SikaCure®-4975 BE alacsony viszkozitású és könnyen a ragasztóhoz keverhető. A keverés jobb ellenőrizhetősége szempontjából a SikaCure®-4975 BE anyag kék színű.

A SikaCure®-4975 BE az ISO TS 16949/ISO 14001 minőségbiztosítási rendszer és a responsible care program szerint készült.

A termék előnyei

- Növeli a ragasztóanyag hőállóságát és a klimatikus külső hatásokkal szembeni ellenállóságát
- Magasabb végső szilárdság
- Javítja a tapadást a problémás alapfelületeken

Felhasználási terület

A SikaCure®-4975 BE oldószertartalmú, lamináló ragasztók térhálósodó B-komponense, amely alkalmas kontakt ragasztásra vagy hőre aktiválható ragasztásra.

A SikaCure®-4975 BE a ragasztófilm belső szilárdságát és tapadási erejét növeli.

Használatának eredményeképpen jelentősen nő a ragasztás hőtűrése, olajokkal és zsírokkal szembeni ellenállása, valamint a környezetállósága.

A termék felhasználása csak tapasztalt szakemberek részére javasolt.



Feldolgozási feltételek

Keverés

A szükséges mennyiségű SikaCure®-4975 BE anyagot gépi keverővel óvatosan keverjük el a lamináló ragasztóba. Kétkomponensű keverő-adagoló berendezés szintén használható.

Különleges alkalmazás esetén kérjen tanácsot a Sika Ipari Ragasztás-technika Üzletágától.

Tárolási feltételek

A SikaCure® -10 °C-ig fagyálló, de javasolt +5 °C feletti hőmérsékleten tárolni. +30 °C-ig rövidebb idejű hőhatás érheti, de a +25 °C feletti folyamatos tárolást kerüljük. Nedvességtől védve tároljuk.

Az ajánlott tárolási hőmérséklet túllépése a szállítás ideje alatt nem okoz problémát.

További információk

Igény esetén az alábbi műszaki dokumentum áll rendelkezésre:

- Biztonsági Adatlap

Csomagolás

Flakon	0,54 kg
Kanna	1,165 kg

Megjegyzés

Ebben a Termék Adatlapban minden műszaki adat, valamint a mechanikai és fizikai tulajdonságok laborteszteredményén 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

