

## SikaCure®-4905 BE

### Vízbázisú diszperziós ragasztók keményítő anyaga (B-komponens)

#### Műszaki adatok

Vegyí bázis	Poliizocianát
Szín	Kék
Szárazanyag tartalom (CQP 002-0)	kb. 82%
Sűrűség (CQP 006-0)	kb. 1,2 kg/dm <sup>3</sup>
Viszkozitás (20 °C-on) / Brookfield RVT, Sp. 2/10 Rpm	kb. 400 mPas
Keverési arány (SikaTherm vagy SikaSense : kötőanyag)	100:6
Fazékidő (20 °C-on) lásd a vonatkozó ragasztó Termék Adatlapját	kb. 8 óra
Alkalmazás	felhasználás előtt felrázandó
Tárolható (5 °C és 25 °C között eredeti, bontatlan csomagolásban)	gyártástól számított 12 hónapig

<sup>1)</sup> CQP= Corporate Quality Procedure

<sup>2)</sup> 23 °C-on / 50% rel.páratart.

#### Termékleírás

A SikaCure®-4905 BE keményítő anyag vízbázisú diszperziós ragasztókhöz. A keverési folyamat vizuális ellenőrzése érdekében a SikaCure®-4905 BE kék színű. Az anyag növeli mind a ragasztóréteg kohéziós szilárdságát, mind a felülethez való tapadást. Ezzel egyidejűleg jelentős javulás figyelhető meg a folyamatos klimatikus terhelésekkel (hőmérséklet és páratartalom) szemben.

A SikaCure®-4905 BE az MSZ ISO/TS 16949 / MSZ EN ISO 14001 minőségbiztosítási rendszer és a felelős gondozási program szerint készül.

#### A termék előnyei

- Könnyű keverhetőség
- Növeli a ragasztóanyag hőállóságát és a klimatikus külső hatásokkal szembeni ellenállóságát
- Magasabb végső szilárdság
- Javítja a tapadást a problémás alapfelületeken
- A keverék megnövekedett hidrolitikus stabilitással rendelkezik

#### Felhasználási terület

A SikaCure®-4905 BE-t kötőanyagként használják diszperziós lamináló ragasztáshoz kontakt és hőre aktivált kivitelben.

A termék felhasználása csak tapasztalt szakemberek részére javasolt.



### Feldolgozási eljárás

Lásd a különböző ragasztók Termék Adatlapjait és a „Sika lamináló ragasztók feldolgozási útmutatóját”. A konkrét alkalmazásokra vonatkozó műszaki információért forduljon a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletághoz.

### Tárolási feltételek

A SikaCure®-4905 BE fagyra érzékeny. +5°C fölötti hőmérsékleten kell tárolni és szállítani.

Az ajánlott tárolási hőmérséklet túllépése szállítás közben nem kritikus.

### További információk

Igény esetén az alábbi műszaki dokumentum áll rendelkezésre:

- Biztonsági Adatlap

### Csomagolás

Kérés esetén.

### Megjegyzés

Ebben a Termék Adatlapban minden műszaki adat, valamint a mechanikai és fizikai tulajdonságok laborbeszt 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](http://www.sika.hu)  
[www.sika.com](http://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

