

# SikaCure-8016/00A

## Oldószeres 2 komponensű ragasztók térhálósító anyaga

### Anyagjellemzők:

Vegyí bázis	Trifenilmetán 4,4',4"-triizocianát etiacetátban
Szín	Sötét folyadék zöldestől a sötétliláig
Szárazanyagtartalom (TS SQP002-0)	Kb.27 %
Sűrűség (TS-SQP006-3)	1 kg/dm <sup>3</sup> 20C
Viszkozitás 20C( Brookfield RTV, Sp3/5 Rpm)	3 +- 1 mPas
Izocianáttartalom (% NCO)	9,3%
Gőznyomás 20 C	97 mbar
Lobbanáspont DIN 51755	-4 C
Gyulladási hőmérséklet	Kb 460 C
Tárolhatóság	6 hónap felbontatlan eredeti csomagolásban. 5-25 C között tárolva <b>Fagyálló -10 C ig</b>

**Felhasználás:** A Sika-Cure 8016/00A az oldószeres SikaColl PUR, SBR,NBR,NR és CR ragasztók térhálósító anyaga. ( B komponense) A második komponens segítségével a a ragasztás ellenállását növelhetjük hőterhelés, lágyítóvándorlás, oldószeres, olajok és zsírok ellen, illetve növelhetjük a tapadást nehezen ragasztható alapfelületeken.

A Sika-Cure 8016/00A hozzáadási mennyisége az adott ragasztóanyag műszaki adatlapjában található. A megadott mennyiség mindig 100 g A komponensre vonatkozik. A Sika.Cure 80016/00A színe a sárgászöldtől a vörösésbarnán keresztül a sötétliláig változik. Ez nem jelenti az anyag hatásának csökkenését.

Amennyiben a SikaCure 8016/00A-t tartalmazó ragasztót szórással hordják fel, mindenképpen szükséges elszívásról gondoskodni.

A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó legfontosabb fizikai, biztonságtechnikai, toxikológiai és ökológiai adatokat a megfelelő biztonsági adatlapból kell venni

**Megjegyzés:** A műszaki adatlap által tartalmazott adatok tapasztalataink és legjobb tudásunk alapján lettek meghatározva. A termék alkalmazását a helyi és műszaki adottságok szerint kell megállapítani. További műszaki információkért kérjük lépjen kapcsolatba irodánkkal.

SIKA Hungária Kft.  
Tel: 371 2020 Fax: 371 2022

H-1117 Budapest, Prielle K. u.4

