

# SikaSense-3113/35

## Magas szilárdságú speciális ragasztóanyag

A SikaSense-3113/35 oldószertartalmú, 2 komponensű poliuretán ragasztó csiszolószalagok, és bőr, textil, PUR szállítószalagok végtelenítéséhez.

### A termék előnyei:

- Széles tapadási spektrum
- Magas szilárdság
- Kiváló ellenállóság hőterheléssel szemben

### Anyagjellemzők:

Vegyí bázis	PUR
Szín	színtelen
Szárazanyag tartalom (TS SQP002-0)	Kb. 18%
Sűrűség (TS-SQP006-3)	0,9 kg/dm <sup>3</sup> 20 °C
Viszkózitás 20 C (Brookfield RTV, Sp3/5 Rpm)	Kb.: 1500 mPas
Megkötést segítő komponens	SikaCure-8016/00
Keverési arány:	6 -10%
Fazékidő (100 g)	8 óra
Ragasztási eljárás	Kétoldalas kontaktragasztás,
A nedves film vastagsága	100-200g/m <sup>2</sup> nedves film (az alapfelület szívó-képességétől függően)
A felhordás módja	Hengerezés, ecsettel való felvitel, felhordógép
Kiszellőzési idő összeillesztés előtt (TS-SQP567)	Kb. 2 perc
Aktiválási hőmérséklet	50 °C (csak meleg ragasztásra)
Nyitott idő (20 C) (TS SQP567)	30 perc a kiszellőzés után
Tárolhatóság	12 hónap felbontatlan eredeti csomagolásban. 5-25 °C között tárolva <b>Nem érzékeny a fagyra, de a viszkozitása növekszik. Felhasználás előtt szobahőmérsékleten tároljuk.</b>

**Felhasználás:** Keverés: A szokásos keverési arány a SikaSense-3113/35 esetén 100% gyanta diszperzió + 6-10% SikaCure-8016/00

A SikaCure-8016/00 komponens arányának a 10%-hoz közelítése megnöveli a hőstabilitást.

A fazékidő 8 óra szobahőmérsékleten.

**A felületek előkészítése:** A jó tapadás elérése érdekében a felületeket alaposan meg kell csiszolni.

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. 6.

