

SikaMelt® -9645/25

Reaktív, poliuretán olvadóragasztó rövid nyitott idővel és magas kezdeti szilárdsággal

Műszaki adatok

Szín	Fehértől a bézsig, tejszerű
Sűrűség (20 °C-on)	Kb. 1,1 kg/dm ³
Viszkozitás 130 °C-on (Brookfield teszt)	Kb. 20,000 mPas
Nyitott idő	Kb. 30 sec.
Kötési idő ¹	Kb. 4 óra
Kötés	Egyirányú
Tárolhatóság (bontatlan csomagolásban, száraz helyen +5 °C - +25 °C közötti hőmérsékleten) Az előírt tárolási hőmérséklet túllépése a szállítás idejére nem okoz problémát.	Gyártástól számított 6 hónap

¹ 20 °C / 55% rel. páratart., 500µ ragasztóvastagságra

A fenti tulajdonságok a meghatározott körülmények között érvényesek. Ezek a tulajdonságok függenek a környezeti hőmérséklettől, nedvességtartalomtól, a ragasztó rétegvastagságától és a ragasztásra kerülő alapelület nedvesség áteresztő képességétől.

Termékleírás

A SikaMelt® -9645/25 nedvességre kötő, poliuretán, prepolimer, reaktív olvadóragasztó.

A SikaMelt® -9645/25 az ISO 9001/14001 minőségbiztosítási rendszer szerint készül.

A termék előnyei

- Rövid nyitott idő
- Magas kezdeti szilárdság
- Magas végső szilárdság és rugalmasság
- Kiváló ellenállás környezeti hatásokkal szemben
- Kiváló tapadás a legtöbb alapelületen

Felhasználási terület

A SikaMelt® -9645/25 alkalmas különféle műanyag, különösen ABS, fa és farost, hab, festett és alapozott acél felületek ragasztására. A termék felhasználása csak tapasztalt szakemberek részére javasolt. Felhasználás előtt ajánlott teszteket végezni az adott alapelületeken, ill. az adott feltételek mellett a megfelelő tapadás és anyag kompatibilitás érdekében.



Kötési mechanizmus

A SikaMelt®-9645/25 esetén a térhálósodási reakció levegőnedvesség hatására történik. A kötés nem csak a filmréteg vastagságától függ, hanem a levegő nedvességétől, a hőmérséklettől, az alapfelületek nedvességtartalmától és áteresztőképességétől.

Ne használjuk mindkét oldalon nedvességet át nem eresztő anyagok ragasztására.

Feldolgozási eljárás

Felhordás

A SikaMelt®-9645/25 speciális PUR olvadóragasztó berendezéssel hordható fel.

A SikaMelt®-9645/25 100°C-170°C közötti hőmérsékleten alkalmazható. Üzemi hőmérsékletre felfűtött állapotban kerülni kell a több órás üzemszünetet (pl. éjszaka). Ez a 120 °C feletti hőmérsékletet jelenti. A szórófejet száraz olajba (paraffinolaj vagy gépolaj) kell helyezni, hogy az eldugulást elkerüljük.

Eltávolítás

Az eszközöket SikaMelt®-9900 eltávolítóval tisztíthatjuk meg.

További információk

Igény esetén az alábbi műszaki dokumentumok állnak rendelkezésre:

- Biztonsági Adatlap

Csomagolás

Fém kartus	0,33 kg
------------	---------

Megjegyzés

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

