

MŰSZAKI ADATLAP
KÖRAPUR 666

| | | |
|-------------------------|--------------------------|--|
| Általános tulajdonságok | Technológia / Bázis | Poliuretán (PU) |
| | Terméktípus | Ragasztóanyag |
| | Kikeményedés | Poliaddíciós térhálósodás |
| | Mechanikai tulajdonságok | Szerkezeti |
| | Komponensek | Kétkomponenses |
| | A-komponens (gyanta) | Körapur 666 |
| | B-komponens (edző) | Köracur TH 650 |
| | Szín | bézs |
| | Termék előnyök | Megnövelt nedvesség ellenállóság Magas mechanikai tulajdonságok Több fajta fazékidővel rendelhető Nincs jelentős zsugorodás Sokoldalúan felhasználható |

Műszaki adatok
Körapur 666 A-komponens

| | | |
|--|---|------------------------------|
| Fizikai tulajdonságok sűrűség szín | 1,70 g/cm ³ bézs | DIN EN 542 |
| Feldolgozási tulajdonságok és paraméterek Raktározási hőmérséklet Viszkozitás | 15 °C és 25 °C között 5 000 000 mPas | KÖ vizsgálati módszer 100000 |

Köracur TH 650 B-komponens

| | | |
|--|---|------------------------------|
| Fizikai tulajdonságok sűrűség NCO-tartalom szín | 1,23 g/cm ³ 31 % barna | DIN EN 542 |
| Feldolgozási tulajdonságok és paraméterek Raktározási hőmérséklet Viszkozitás | 10 °C és 25 °C között 300 mPas | KÖ vizsgálati módszer 100000 |

Általános

| | | |
|---|---------------------------------|---------------------------------|
| Fizikai tulajdonságok sűrűség (keverék) üvegesedési hőmérséklet | 1,60 g/cm ³ 50 °C | DIN EN 542 DIN EN ISO 6721-1 |
| Feldolgozási tulajdonságok és paraméterek Keverési arány (A-komp : B-komp) súlyarány szerint | 6.0 : 1.0 | |

MŰSZAKI ADATLAP

| | | |
|--|--|---|
| Keverési arány (A-komp : B-komp) térfogatarány szerint Feldolgozási hőmérséklet Viszkozitás (keverék) Kikeményedés Fazékidő | 4.5 : 1.0 15 °C és 25 °C között 55 000 mPas 90 perc, 60 perc, 45 perc, 30 perc, 25 perc, 20 perc, 18 perc, 10 perc, 8 perc, 5 perc, 3 perc | KÖ vizsgálati módszer 100003 KÖ vizsgálati módszer 100178 |
| Kikeményedett anyag tulajdonságai Shore keménység (D-típus) Szakítószilárdság Szakadási nyúlás Nyírószilárdság G ₁₀ -Modulus Felhasználási feltételeket Alkalmazási hőmérséklet Rövid idejű hőállóság | 70 15 MPa 3 % 17 MPa 140 MPa -160 °C és 90 °C között 120 °C | ISO 868 / DIN 53 505 DIN EN ISO 527 DIN EN ISO 527 DIN EN 14869-2; anyagok: ALU/ALU DIN EN 14869-2 |

Termék tulajdonságok

| | | |
|--------------|-----------------------------------|---|
| Alkalmazások | Alkalmazási területek | Autóipar Járműipar Építőipari felhasználás Ipari felhasználás Haszongépjárművek |
| | Speciális felhasználás | Oldalfal, padlózat és tetőszerkezet szerelés a haszongépjárműveknél, lakókocsiknál, lakóautóknál Szendvicspanel szerelés |
| Feldolgozás | Megfelelő anyagok | Polisztirol kemény hab (EPS) Különbéféle alumíniumötvözetek Különbéféle acélötvözetek Poliuretán (PUR) Polivinil-klorid (PVC) Különbéféle kompozit anyagok (pl. CFRP, GFRP) Faipari anyagok Különbéféle méhsejt maganyagok Különbéféle egyéb anyagok |
| | Konzisztencia | Függőleges felületről sem folyik meg Paszta állagú |
| | Felületre vonatkozó követelmények | Száraz Tiszta Zsírmentes Pormentes |

MŰSZAKI ADATLAP

| | | |
|---------------|--|---|
| | Feldolgozási módszer | Kétkomponenses keverő- és adagolóberendezéssel vagy kézi hengerezéssel |
| | A termék nem tartalmaz | Oldószereket Lágyítószereket |
| Tisztítás | Szerszámok tisztítása | Körasolv PU |
| Tanúsítványok | Tanúsítványok és megfelelési nyilatkozatok | Megfelel a Nemzetközi Tengerészeti Szervezet (IMO) követelményeinek |
| Utasítások | Nedvességre érzékeny | A ragasztó összetevők nem érintkezhetnek nedvességgel a feldolgozás előtt és alatt. Ez a reakció során habosodáshoz vezet, és így csökkenti a ragasztás szilárdságát. |

További információk
Tárolás

A Körapur 666 terméket a csomagoláson feltüntetett eltarthatósági időn belül kell felhasználni. Az anyag legjobb eltarthatóságát a zárt, eredeti tartály és a megadott tárolási hőmérsékleten történő raktározás biztosítja.

A folyamat paraméterei megtalálhatók a táblázatban a műszaki adatokkal együtt. Az alacsony hőmérséklet ideiglenesen magasabb viszkozitást eredményez, ezért alacsonyabb a feldolgozási mennyiség és hosszabb a keményedési idő.

Biztonság

Használat előtt olvassa el a biztonsági adatlapot az óvintézkedésekről és a biztonsági információkról. Minden vonatkozó biztonsági előírást be kell tartani.

Tisztítás

A szerszámokat használat után azonnal meg kell tisztítani. A termék kikeményedése után csak mechanikusan távolítható el. Megfelelő tisztítószerek találhatóak a termék tulajdonságait tartalmazó táblázatban. További információért forduljon hozzánk bizalommal.

Előkészítés

Néhány hordozó felület mechanikus előkezelést és / vagy tisztítószerrel, vagy alapozót igényel a jó tapadás elérése érdekében. A felületi követelményeket és a megfelelő tapadásnövelőket ezen adatlap Terméktulajdonságok részében találja meg.

Ártalmatlanítás

Biztonsági Adatlap szerint.

Kiszerezési egység

350 g keverési egység, 1 kg keverési egység, 6 kg (A), 30 kg (A), 300 kg (A)

Feldolgozás

FONTOS: A megadott információk, specifikációk, eljárások és ajánlások (az Információk) tapasztalatainkon alapulnak, és feltételezzük, hogy helyesek. Nem vállalunk garanciát az információk pontosságával vagy teljességével kapcsolatban, vagy hogy a termék használata nem vezet veszteséghez, károsodáshoz vagy a kívánt eredmény eléréséhez. A vevő kizárólagos felelőssége a termék rendeltetésszerű használatra való alkalmasságának ellenőrzése és meghatározása. Az ellenőrzéseket meg kell ismételni, ha az anyagok vagy a körülmények bármilyen módon megváltoznak. Egyetlen alkalmazott, kereskedő vagy képviselő sem jogosult a helyzet megváltoztatására vagy a teljesítési garancia nyújtására.

KÖZLEMÉNY A FELHASZNÁLÓ SZÁMÁRA: A termék megrendelésével / átvételével Ön elfogadja a régióra vonatkozó H.B Fuller Általános Szerződési Feltételeket. Ha még nem kapta meg, kérjen másolatot. Ezek a feltételek tartalmazzák a hallgatólágos garanciákra vonatkozó felelősség elengedését (ideértve, de nem kizárólagosan az adott célra való alkalmasság kizárását) és a felelősség korlátozásait. Egyéb feltételeket elutasítunk. Minden esetben a következők érvényesek: (1) H. B. Fuller együttes felelőssége a szerződéses követelésekkel, a büntető kártérítéssel (ideértve a gondatlanságot), a jogi kötelezettségek megszegésével, a megtévesztéssel, a szigorú felelősségvállalással vagy más okokkal kapcsolatban felhozott bármely követelés vagy egymással összefüggő követeléssorozat keretében, illetve a sérült termékek vagy a sérült termékek vételárának megtérítése tekintetében korlátozza magát. (2) H.B. Fuller nem vállal felelősséget a nyereség elvesztéséért, a szerződések elvesztéséért, az üzleti veszteségekért, a vevőközönység csökkenéséért vagy egyéb közvetlen vagy közvetlen károkért a termékek nyújtása miatt vagy azzal összefüggésben. (3) E feltételek mellett semmi sem zárja ki vagy korlátozza H.B. Fuller felelősségét csalás, súlyos gondatlanság, halál vagy személyi sérülés miatt, amelyet gondatlanság, vagy a kötelező rendelkezések megsértése okozott, kivéve, ha ezt a törvény megengedi.