

**MŰSZAKI ADATLAP**
**KÖRAPUR 672 S**

Általános tulajdonságok	Technológia / Bázis	Poliuretán (PU)
	Terméktípus	Ragasztóanyag
	Kikeményedés	Poliaddíciós térhálósodás
	Mechanikai tulajdonságok	Szerkezeti
	Komponensek	Kétkomponenses
	A-komponens (gyanta)	Körapur 672 S
	B-komponens (edző)	Köracur TH 650
	Termék előnyök	Több fajta fazékidővel rendelhető Megnövelt nedvességállóság Nincs jelentős zsugorodás

**Műszaki adatok**
**Körapur 672 S A-komponens**

<b>Fizikai tulajdonságok</b> sűrűség szín	1,66 g/cm <sup>3</sup> bézs	DIN EN 542
<b>Feldolgozási tulajdonságok és paraméterek</b> Raktározási hőmérséklet Viszkozitás	15 °C és 25 °C között 35 000 mPas	KÖ vizsgálati módszer 100000

**Köracur TH 650 B-komponens**

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

**Általános**

<b>Fizikai tulajdonságok</b> sűrűség (keverék) üvegesedési hőmérséklet	1,57 g/cm <sup>3</sup> 40 °C	DIN EN 542 DIN EN ISO 6721-1
<b>Feldolgozási tulajdonságok és paraméterek</b> Keverési arány (A-komp : B-komp) súlyarány szerint Keverési arány (A-komp : B-komp) térfogatarány szerint Feldolgozási hőmérséklet	5.0 : 1.0  3.7 : 1.0 15 °C és 25 °C között	

**MŰSZAKI ADATLAP**

Viszkozitás (keverék) <b>Kikeményedés</b> Fazékidő  <b>Kikeményedett anyag tulajdonságai</b> Shore keménység (D-típus) Szakítószilárdság Szakadási nyúlás Nyírószilárdság  Nyírószilárdság G <sub>10</sub> -Modulus <b>Felhasználási feltételeket</b> Alkalmazási hőmérséklet Rövid idejű hőállóság	10 000 mPas  55 perc, 45 perc, 35 perc, 20 perc, 10 perc  60 11 MPa 30 % 8 MPa  12 MPa 30 MPa  -160 °C és 90 °C között 120 °C	Kö-test method 100003  KÖ vizsgálati módszer 100178  ISO 868 / DIN 53 505 DIN EN ISO 527 DIN EN ISO 527 DIN EN 14869-2; anyagok: ALU/ALU DIN EN 1465; anyagok: ALU/ALU DIN EN 14869-2
---	--	---

**Termék tulajdonságok**

Alkalmazások	Alkalmazási területek	Autóipar Építőipari felhasználás Ipari felhasználás Haszongépjárművek
	Speciális felhasználás	Szendvicspanel gyártás
Feldolgozás	Megfelelő anyagok	Polisztirol kemény hab (EPS) Különbéle alumíniumötvözetek Különbéle acélötvözetek Poliuretán (PUR) Polivinil-klorid (PVC) Különbéle kompozit anyagok (pl. CFRP, GFRP) Faipari anyagok Különbéle méhsejt maganyagok Különbéle egyéb anyagok
	Konzisztencia	Önthető
	Felületre vonatkozó követelmények	Száraz Tiszta Zsírmentes Pormentes
	Feldolgozási módszer	Kétkomponenses keverő- és adagolóberendezéssel vagy kézi hengerezéssel
	A termék nem tartalmaz	Oldószereket Lágyítószereket
Tisztítás	Szerszámok tisztítása	Körasolv PU
Tanúsítványok	Tanúsítványok és megfelelőségi nyilatkozatok	Megfelel a Nemzetközi Tengerészeti Szervezet (IMO) követelményeinek

## MŰSZAKI ADATLAP

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 672 S 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.

#### Biztonság

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

#### Előkészítés

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

#### Feldolgozás

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.

#### Tisztítás

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

#### Ártalmatlanítás

Biztonsági Adatlap szerint.

#### Kiszerezési egység

10 kg/kanna, 30 kg/kanna, 300 kg/hordó

**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 hallgatóságos 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 vevőközönség csökkenéséért vagy egyéb közvetlen vagy következményes 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.