

MŰSZAKI ADATLAP

KÖRAPUR 689

Általános tulajdonságok	Technológia / Bázis	Poliuretán, oldószer tartalmú
	Terméktípus	Bevonat
	Kikeményedés	Poliaddíciós térhálósodás
	Komponensek	Kétkomponenses
	A-komponens (gyanta)	Körapur 689
	B-komponens (edző)	Köracur TH 240
	Szín	szürke
	Termék előnyök	Különösen alkalmas friss áru, hús-, halszállító és hűtőkocsik, valamint hűtőházak építésénél, gyártásánál, felújításánál (-30 °C-ig tesztelve).

Műszaki adatok

Körapur 689 A-komponens

Fizikai tulajdonságok Sűrűség Szín	1,50 g/cm ³ szürke	DIN EN 542
Feldolgozási tulajdonságok és paraméterek Raktározási hőmérséklet Viszkozitás	10 °C és 25 °C között 12 000 mPas	KÖ-metódus 100000; 20 °C

Köracur TH 240 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 150 mPas	KÖ-metódus 100000

Nem kikeményedett keverék

Feldolgozási tulajdonságok és paraméterek Viszkozitás	2700 mPas	KÖ-metódus 100000
---	-----------	-------------------

MŰSZAKI ADATLAP

Általános

Fizikai tulajdonságok sűrűség üvegesedési hőmérséklet	1,40 g/cm ³ 40 °C	DIN EN 542 DIN EN ISO 6721-1
Feldolgozási tulajdonságok és paraméterek Keverési arány (A-komp : B-komp) súlyarány szerint térfogat arány szerint Feldolgozási hőmérséklet	4,0 : 1 3,3 : 1 20 °C és 25 °C között	
Kikeményedés Fazékidő	40 perc	KÖ-módszer 100172, 23 °C
Kikeményített anyag jellemzői Shore keménység (D típus)	70	ISO 868
Felhasználási feltételek Alkalmazási hőmérséklet	-160 °C és 90 °C között	

Termék tulajdonságok

Alkalmazások	Alkalmazási területek	Építőipari felhasználás Ipari felhasználás Haszongépjárművek
	Speciális felhasználás	Padlófelületek kialakításához, csúszásmentesítő szemcsék, anyagok beágyazásához. Tehergépkocsik, konténerek, áruszállító járművek, lakókocsik, lakóautók, hűtőházak, stb. padlójának bevonására.
Feldolgozás	Megfelelő anyagok	Több alumínium-ötvözet Több acél-ötvözet Több kompozit anyag (CFK, GFK) Beton Fa Több egyéb anyag
	Konzisztencia	Önthető, önterülő
	Felületre vonatkozó követelmények	Száraz Tiszta Zsírmentes Pormentes
	Feldolgozási metódus	Kézi keverés és felhordás öntéssel, fogazott glettvassal terítés
	A termék nem tartalmaz	Oldószerek Lágyítószer
Tisztítás	Szerszámok tisztítása	Körasolv PU

MŰSZAKI ADATLAP

Utasítások	Nedvességre érzékeny	A ragasztó komponensek a feldolgozás előtt vagy alatt nem érintkezhetnek nedvességgel
	UV sugárzással szembeni ellenállás	A Körapur 689 nem UV-álló, elszíneződés lehetséges.
	Kiegészítő irányelvek	Részletesebb feldolgozási iránymutatásokért kérjük forduljon hozzánk bizalommal.

További információk

Tárolás

A Körapur 689 terméket a tartályon feltüntetett eltarthatósági időn belül kell felhasználni. Az anyag legjobb eltarthatóságát a zárt, eredeti tartály és a megadott tárolási hőmérsékleten történő raktározás biztosítja.

A folyamat paramétereit 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 tisztítószerrel található 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

15 kg keverési egység (12 kg A-komp + 3 kg B-komp)

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 rendeltetészerű 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 hallgatólagos 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 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.