

MŰSZAKI ADATLAP
KÖRAPUR 784

Általános tulajdonságok	Technológia / Bázis	Poliuretán (PU)
	Terméktípus	Ragasztóanyag
	Kikeményedés	Poliaddíciós térhálósodás
	Mechanikai tulajdonságok	Szerkezeti
	Komponensek	Kétkomponenses
	A-komponens (gyanta)	Körapur 784
	B-komponens (edző)	Köracur TH 715 Köracur TH 717
	Termék előnyök	Több fajta fazékidővel rendelhető Jó mechanikai tulajdonságok Rugalmasan és széles körben felhasználható Nincs jelentős térfogat zsugorodás

Műszaki adatok
Körapur 784 A-komponens

Fizikai tulajdonságok sűrűség szín	1,20 g/cm ³ fekete	DIN EN 542
Feldolgozási tulajdonságok és paraméterek Raktározási hőmérséklet Viszkozitás	15 °C és 25 °C között 40 000 mPas	KÖ vizsgálati módszer 100000

Köracur TH 715 B-komponens

Fizikai tulajdonságok sűrűség NCO-tartalom szín	1,60 g/cm ³ 14 % fehér	DIN EN 542
Feldolgozási tulajdonságok és paraméterek Raktározási hőmérséklet Viszkozitás	15 °C és 25 °C között 32 000 mPas	KÖ vizsgálati módszer 100000

Köracur TH 717 B-komponens

Fizikai tulajdonságok sűrűség NCO-tartalom szín	1,60 g/cm ³ 14 % bézs	DIN EN 542
Feldolgozási tulajdonságok és paraméterek		

MŰSZAKI ADATLAP

Raktározási hőmérséklet Viszkozitás	15 °C és 25 °C között 25 500 mPas	KÖ vizsgálati módszer 100000
--	--------------------------------------	------------------------------

Általános

Fizikai tulajdonságok szín	antracit szürke fekete	Köracur TH 715 Köracur TH 717
Feldolgozási tulajdonságok és paraméterek Keverési arány (A-komp : B-komp) súlyarány szerint Keverési arány (A-komp : B-komp) térfogatarány szerint Feldolgozási hőmérséklet	1,3 : 1 1 : 1 15 °C és 25 °C között	
Kikeményedés Fazékidő	1 perc, 3 perc, 5 perc	KÖ vizsgálati módszer 100172
Kikeményedett anyag tulajdonságai Shore keménység (D-típus) Szakítószilárdság	75 15 MPa	DIN EN ISO 868 DIN EN 1465; anyagok: ALU/ALU
Felhasználási feltételek Alkalmazási hőmérséklet Rövid idejű hőállóság	-160 °C és 90 °C között 120 °C	min. 60 perc

Termék tulajdonságok

Alkalmazások	Alkalmazási területek	Autóipar Építőipari felhasználás Ipari felhasználás Haszongépjárművek
	Tipikus felhasználás	Karosszériaelemek, például oldalfalak, keréjjáratok ívek és ajtópanelek ragasztása; Összeszerelés és javítás
Feldolgozás	Megfelelő anyagok	PVC-U (kemény) Több alumínium-ötvözet Több acél-ötvözet Több kompozit anyag (CFK, GFK)
	Konzisztencia	Állékony, Paszta állagú
	Felületre vonatkozó követelmények	Száraz Tiszta Zsírmentes Pormentes
	Feldolgozási módszer	Felhordás ikerkartusból statikus keverőszárral

MŰSZAKI ADATLAP

	Feldolgozó eszközök és kiegészítők	2K keverő- és adagolórendszerek használata
Tisztítás	Szerszámok tisztítása	Körasolv PU
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 784 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.

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 tisztítószert, vagy alapozót igényel a jó tapadás elérése érdekében. A felületi követelményeket és a megfelelő tapadásnövelőket ezen adatlap Terméktulajdonságok részében találja meg.

Feldolgozás

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.

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

50 ml és 400 ml ikerkartus

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 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 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.