

TERMÉKISMERTETŐ

www.eurotrade21.hu

KÖRAPUR 643

Készült: 2008.12.

Kiadva: 2009.01.

Kétkomponenses reaktív ragasztóanyag különböző maganyagok, mint például PVC-, PUR- és PS-habok, faforgács-, MDF vagy fedőréteggel ellátott furnérlemez kemény PVC anyaggal, üvegszálaspoliészter lemezzel (GFK), melamin gyanta bevonatú lemezzel, acéllal és alumínium lemezzel történő ragasztásához.

- Magösszekötő elemek, szendvicspanelok gyártásához az építőipar területére, valamint a konténer-, és járműfelépítmény gyártásnál
- Nagyon jó tapadási tulajdonságok
- Jó nedvesség- és időjárásállóság
- Kiöntőmasszaként is alkalmazható

TECHNIKAI ADATOK

Bázis:	poliuretán, kétkomponensű, oldószermentes	
Állapot:	hígfolyós	
Szín:	bézs	
Térhálósító:	KÖRACUR TH 650	
Sűrűség:		
- gyanta	kb. 1,44 g/cm ³	DIN 53479
- térhálósító	kb. 1,23 g/cm ³	
- keverék	kb. 1,38 g/cm ³	
Keverési arány: gyanta : térhálósító	3 : 1	súlyarány szerint
	2,5 : 1	térfogatarány szerint
Viszkozitás:		
- gyanta	6300 mPas	Brookfield RVT
- térhálósító	200 mPas	Brookfield RVT
- keverék	2500 mPas	Brookfield RVT
Fazékidő:	60 perc	+20°C-nál
Anyagigény:	300 g/m ²	anyagtól függően



FELDOLGOZÁS

Feldolgozási hőmérséklet

+15 - +25°C között

Munkaelőkészítés

A ragasztási felületnek tisztának, száraznak, por- és zsírintesnek kell lennie. A ragaszthatóság szempontjából ajánlott mintaragasztást végezni.

Fémfelületeket általánosságban elő kell készíteni, esetleg felcsiszolni is szükséges.

Üvegszálás poliészter lemezt (GFK lemez) szintén szükséges felcsiszolni.

A gyantát és a térhálósítót az erre alkalmas géppel addig keverjük (~ 400 fordulaton), amíg a keverék egyenletes bézs színűvé válik.

Ragasztás

A ragasztóanyagot kenőlappal egyenletesen vigyük fel a ragasztandó részekre, majd ezt követően rögzítsük azokat.

KÖRAPUR 643-nál 8-12 óra múlva terhelhető könnyen a ragasztás. A végső kikötés 24 óra múlva jön létre.

A magasabb hőmérséklet megrövidíti a kötési időt, az alacsonyabb meghosszabbítja.

A ragasztóanyag felhordásánál ügyeljünk arra, hogy mindkét ragasztandó felületet vonjuk be ragasztóanyaggal, valamint az összeillesztésnél ne maradjon levegő (légrés) az anyagok között.

OLDÓ- ÉS TISZTÍTÓSZER

KÖRASOLV PU

A munkaeszközöket a használat után azonnal meg kell tisztítani. A megkötött anyagot csak mechanikusan lehet eltávolítani.

KÜLÖNLEGES UTASÍTÁSOK

Tárolás

+10 °C felett 12 hónapig.

Óvintézkedések

A **KÖRAPUR 643** használata során kerülni kell a még ki nem kötött anyag bőrrel való érintkezését. A feldolgozás során védőkesztyű használata ajánlott.

Melegítés hatására az egészségre káros gőzök képződhetnek.

Szórásnál viseljünk védőmaszkot.



BIZTONSÁG

A termék helyes kezelésével kapcsolatban kérjük vegye figyelembe a biztonsági adatlap instrukcióit és a termék csomagolásán található címke biztonsági utalásait. Különösen ügyeljen a veszélyes anyagok kezelésére vonatkozó rendelkezésekre és a hulladék ártalmatlanítás előírásaira. A biztonsági adatlapot mindig tartsa elérhető helyen, mert értékes utalásokat tartalmaz a hulladék helyes ártalmatlanításával kapcsolatban és baleset esetén szükséges tennivalókra vonatkozóan.

KISZERELÉS

30 kg fémkanna „A” komponens*
270 kg fémhordó „A” komponens*
1300 kg konténer „A” komponens*

*) „B” komponens megbeszélés szerint

TERMÉKSZÁM

C 44643

A biztonságtechnikai adatokkal kapcsolatban kérjük vegye igénybe a biztonsági adatlapot.

Gyártó: KÖMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH & CO.
Postfach 2165 D-66929 Pirmasens, Zweibrücker Straße 200 D-66954 Pirmasens
Telefon: 0049 6331 56-27 16 Telefax: 0049 6331 56-21 35

Rámutatunk arra, hogy a megadott értékek a laborban keletkeztek, ezeket a feldolgozás gyakorlati feltételeinek és az Ön egyéni termékeinek figyelembevételével még egyszer saját tapasztalat alapján felül kell vizsgálni. Ez az utalás nem a jótállás hiányából ered. A jótállás változatlanul garantálja termékeink magas minőségét.

