

# MŰSZAKI ADATLAP

## **SPECIAL GLUE panelragasztó**

### **MASTRIPREN 361**

#### **ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK**

A Mastripren 361 ragasztó egy egykomponenses polikloroprén ragasztó, amely a gyors száradás és magas szilárdsága miatt különösen ajánlott az expandált (habosított) poliuretán hideg ragasztásához. A ragasztó alkalmas bőr és textíliák ragasztására is a Blake eljárással.

A Mastripren 361 nagyon jó kötést és jó hőmérsékleti ellenállást biztosít, valamint egyszerű alkalmazást igényel.

#### **FELHASZNÁLÁSOK**

Összeillesztett szélek ragasztása szilárd habosított paneleknél az előszigetelt légcsatorna rendszerekben

#### **VEGYI ÉS FIZIKAI TULAJDONSÁGOK**

Szín	: világos sárgás
Viszkozitás	: 2500 ± 200 mPa.s 20°C mellett
Légköri hideggel és faggal szembeni ellenállás	: jó (tároláshoz javasolt a +10 <sup>0</sup> C fölötti hőmérséklet)
Megkötési sebesség	: magas (hígító párolgása által)
Végső száradási idő	: a hígító elpárolgása függvényében, 48 óra elteltével
Jellemző tömeg	: 0,86 Kg/L.
Megmunkálási idő	: 5-30 perc, a környezeti hőmérséklet függvényében.

#### **ALKALMAZÁSI ELJÁRÁS**

Felület előkészítése: a felületek tiszták, szárazak, por és zsiradékmentesek kell legyenek.

Ragasztó alkalmazása: hordja fel a ragasztót mindkét ragasztandó felületre.

Összeszerelés: átlagosan kb. 20 perc elteltével (amikor a ragasztó felülete bőrösödött és a megérintés során nem ragad az ujjunkhoz) illessze össze, nyomja össze erősen és tartsa összenyomva kb. 10 másodpercig a két ragasztandó felületet. A ragasztás szilárdsága az idő elteltével növekszik, végleges szilárdságát kb. 48 órával az összeillesztés után éri el. Ha a bekent felületeket nem ragasztotta össze és a ragasztó megszáradt, javasolt egy vékony rétegben újra bekenni a kívánt felületet és kis idő múlva összeragasztani.

#### **VIGYÁZAT**

A ragasztó gyúlékony és egészségkárosító párát bocsát ki a kötési idő alatt; kerülni kell a pára belélegzését, valamint a szemmel és bőrrel való érintkezését (lásd a ragasztó Biztonsági adatlapját).

#### **SZÁLLÍTÁS**

Ragasztók, hígítók és más kiegészítő termékek az ADR 3 osztályú besorolásban (vegyes rakományban)

Az anyag megnevezése: **Hígító alapú ragasztó**

- Érzékelhető illatú folyadék vagy paszta, vízzel nem, vagy csak részben hígítható.

#### **A VESZÉLY TÍPUSAI:**

- Gyúlékony vagy rendkívül gyúlékony
- Illó, párolgó
- A pára láthatatlan, nehezebb a levegőnél és körkörös irányban terjed a föld felszínén
- Robbanékony keveréket is alkothat a levegővel, különösen a zárt helyiségekben vagy a rosszul lezárt tartályokban.
- A hőmérséklet emelkedése térfogat növekedést és nyomásemelkedést okoz, ami robbanásveszélyhez vezethet
- A pára kábulást és fejfájást okozhat, a magas koncentráció eszméletvesztéssel is járhat
- A folyadékkal vagy a párával való érintkezés a szemek, a bőr és a légutak irritációjához is vezethet
- Tűz esetén mérgező összetételű füstöt bocsáthat ki.

# MŰSZAKI ADATLAP

Kelt:  
28/06/2016

## **SZEMÉLYES VÉDELMI FELSZERELÉS**

- Munkavédelmi szemüveg, amely a szemet teljesen takarja
- Gumi vagy műanyag kesztyű
- Tiszta vizet tartalmazó üveg, amely a szemek kimosására áll rendelkezésre.

## **A GÉPKOCSIVEZETŐ TENNIVALÓJA VESZÉLY ESETÉN:**

### **– értesíteni a rendőrséget és a tűzoltóságot**

- Állítsa le a gépjármű motorját
- Ne használjon nyílt lángot, ne dohányozzon
- Jelezze a veszélyt a többi autósnek táblák segítségével
- Szellőztesse a rakományt

## **BALESETI KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐVIGYÁZATOSSÁGOK**

- Amennyiben nem balesetveszélyes, akadályozza meg a folyadék kiömlését
- Használja az elektromos riasztó és biztonsági berendezéseket
- Itassa fel a kiömlött ragasztót földdel vagy más hasonló anyaggal. Szállítsa a szennyezett földet biztos helyre. Kérje szakember tanácsát. Minden elhasznált védelmi anyag az érvényben lévő előírásoknak megfelelően kell megsemmisítésre kerülni.
- Akadályozza meg a talaj, források és folyókák szennyeződését. A pára robbanékony keveréket alkothat.
- Amennyiben az anyag folyóba vagy kútba került, a fertőzésről azonnal tájékoztassa a rendőrséget.

## **TŰZOLTÁS**

- A hab, víz permet, száraz vegyi por, széndioxid, homok és föld csak a kis tüzek esetén alkalmazhatók.
- Ne használjon vízpermetet csak a tűznek kitett tárgyak hűtésére és a tűzoltók érkezéséig.

## **ELSŐSEGÉLY**

- Szemmel való érintkezés esetén: bőségesen öblíteni hideg vízzel legalább 10 percig, a szemhéj nyitva tartása mellett. Ha a pirosodás vagy irritáció továbbra is fennáll, orvoshoz kell fordulni.
- Bőrrel való érintkezés esetén: a szennyeződött ruhát le kell vetni. Az érintett felületet szappannal és hideg vízzel lemosni. Ne használjon higítót vagy oldószert.
- Belélegzés esetén: a sérült személyt azonnal jól szellőztetett helységbe kell vinni, pihentetni kell. Légzési nehézségek vagy légzés kimaradás esetén mesterséges légzést kell alkalmazni, és orvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés esetén: véletlenszerű lenyelés esetén azonnal orvoshoz kell fordulni. Pihenni kell. Ne kezdeményezzen hánytatást.

## **TÁROLÁSI STABILITÁS**

A termék a gyártástól számított 12 hónapig őrzi meg eredeti tulajdonságait, amennyiben az originál csomagolásban, száraz helyen, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten van tárolva.

**MEGJEGYZÉS:** Fenti információk és adatok az EUROPAN jelenlegi műszaki ismeretein és gyakorlati tapasztalatain alapulnak, nincsenek visszatartott dokumentációk, de az értékek nem lehetnek véglegesek. A felhasználó kizárólag felelős a termék használatából származó következményekért.