

TERMÉKISMERTETŐ

<https://ragasztastechnika.com>

Kárpitosipari ragasztó 601

Készült: 2024.02.

Kiadva: 2024.02.

Kárpitosipari ragasztóanyag

- Univerzálisan felhasználható habosított anyagok, mint poliéter, poliészter és polisztirol (Styropor®) habanyagok egymással, valamint más anyagokkal például fával, keményrost lapokkal, kartonnal, juttával, textíliákkal, filccel és bőrrrel történő összeragasztására.
- Rugalmas ragasztóréteg
- Magas kezdeti tapadás (kontakt tapadás)
- Jó nedvesség- és hőállóság

TECHNIKAI ADATOK

Bázis:	kaucsuk, oldószeres
Szín:	borostyán sárga vagy piros
Sűrűség:	kb. 0,90 g/cm ³
Viszkozitás 20°C-on:	Ford csésze 4 mm, kifolyás 50 ml: kb. 46 másodperc, a PN-EN ISO 2431 szabvány szerint, Brookfield LDVD kb. 58 mPas
Szárazanyag tartalom:	kb. 60 % PN-EN 827
Kezdeti tapadás:	30 másodperc
Lefejtési szilárdság 24 óra után:	kézzel lefejtett ragasztási kötés PUR habszivacs PUR habszivaccsal történő ragasztása esetén a lefejtési szilárdság nagyobb, mint a habanyag szilárdsága (habanyag szakadás)
Nyitott idő:	5 perc – egyoldalas ragasztásnál 25 perc – kétoldalas ragasztásnál

FELDOLGOZÁS

Feldolgozási hőmérséklet

+15 °C és +35 °C között.

Munka előkészítés

A ragasztási felületeknek tisztának, száraznak, por- és zsírmentesnek kell lennie.

Ragasztás

A ragasztóanyagot szórópisztollyal hordjuk fel vékonyan és egyenletesen mindkét ragasztandó felületre. A szórópisztolyhoz Ø1,4 – Ø2,0 mm méretű fúvókát javasolunk, ahol a levegő nyomás 3-4 bar közötti, a szórási távolság pedig kb. 30-40 cm legyen. Kétoldalas ragasztásnál 30 másodperc – 25 perc várakozási idő után, egyoldalas ragasztásnál 30 másodperc – 5 perc várakozási idő után a ragasztandó alkatrészeket illesszük és jól nyomjuk össze. A várakozási idő függ a környezeti hőmérséklettől, a rétegvastagságtól és az anyag

szívóképességétől. A ragasztandó részeket akkor kell összeilleszteni, amikor a ragasztó filmréteg még ragad, de gyenge ujjnyomásra már nem marad ragasztóanyag az ujjon. A szívóképes anyagok, mint például bélésvatta, habanyagok ragasztásánál elegendő a habanyag egyoldalas ragasztása. A ragasztóanyag felhordása után azonnal illesszük és nyomjuk össze a ragasztandó részeket. A ragasztott kötés a végszilárdságot kb. 48 óra múlva éri el.

OLDÓ- ÉS TISZTÍTÓSZER

HELMITIN 676/2

EGYÉB INFORMÁCIÓK

Tárolás

12 hónapig eltartható +5°C és +35°C között jól lezártan. Sugárzó hőhatástól óvni kell!

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

1000 kg IBC konténer, 170 kg fém hordó, 15 kg fém kanna, 4 kg műanyag kanna, 0,8 kg fém doboz

A biztonságtechnikai adatokkal kapcsolatban kérjük vegye igénybe a biztonsági adatlapot.

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.