

TERMÉKISMERTETŐ

www.eurotrade21.hu

Hőszigeteltüveg - tömítőanyag GD 823 N

Készült: 2008.12.

Kiadva: 2009.11.

Rugalmas, önvulkanizálódó speciális tömítőanyag

- Többrétegű hőszigeteltüveg gyártáshoz, szabadon maradó tömítéssel (pl.: üvegház, télikert, stb.)
- Magas szilárdág és rugalmasság
- Tapadás tiszta felületekhez, mint üveg, alumínium és horganyzott acél
- Nagyon jó UV állóság

TECHNIKAI ADATOK

Bázis:	Szilikonkaucsuk, egykomponenses, nedvességtartalomra térhálósodó, oldószermentes, keverés nélkül feldolgozható	
Szín:	Fekete	
Állapot:	Paszta jellegű	
Sűrűség:	Kb. 1,39 g/cm ³ ⁽¹⁾	DIN 53479
Bőrösödési idő:	Kb. 7 perc ⁽¹⁾	
Shore-A keménység:	≥ 31	EN 1279.6, E függelék (168 h)
Tapadás síküveghez:	Kb. 0,37 N/mm ²	EN 1279.6, E függelék
Gázeteresztés:	< 1,5 g/m ² ·h	EN 1279.4
Pára diffúzió:	< 20 g/m ² ·d	EN 1279.4
Illékony összetevők:	≤ 0,6 %	EN 1279.6, G függelék
Fogging:	Látható lecsapódás nélkül	EN 1279.6, C függelék

⁽¹⁾ normál klímán mérve a DIN 50014 / NK 23/50-2 szerint

FELDOLGOZÁS

Munkaelőkészítés

A fugaoldaloknak és a ragasztási felületeknek száraznak, por- és zsírmentesnek kell lennie. A tisztításhoz, zsírtalanításához **KÖRASOLV GL** oldószert használjunk (színezetlen krepp papírral vigyük fel a felületekre).

Tömítés

GD 823 N fóliatömítő, kannás vagy hordós kiserelésekben felhasználásra készen forgalomba hozott, keverés nélkül közvetlenül feldolgozható tömítőanyag. **GD 823 N** magas páraáteresztőképességgel rendelkezik, mint a hagyományos poliszulfid tömítőanyagok. Emiatt arra kell ügyelni, hogy a hőszigetelt üvegek rendelkezzenek a kétlépcsős tömítéssel (elsődleges és másodlagos tömítés). **GD 115**, mint elsődleges tömítés ezzel egyidejűleg nyújt szerelési segítséget.



Csak jól szellőző helyen vagy elszívás mellett használható.

Kikeményedés

GD 823 N feldolgozása +10 °C felett történjen. **GD 823 N** a légnedvesség hatására vulkanizálódik. A vulkanizáció ideje függ a hőmérséklettől és a rétegvastagságtól. 3 mm vastag réteg +23 °C hőmérséklet és 50 % relatív páratartalom mellett 24 órán belül vulkanizálódik. Vastag rétegnél hosszabb idő szükséges. Alacsony páratartalom késlelteti a vulkanizációt.

GD 823 N anyaggal történő tömítést vagy ragasztást a teljes vulkanizáció után lehet mechanikailag igénybe venni, hőhatásnak kitenni.

A maximális fugamélység 10 mm lehet.

OLDÓ- ÉS TISZTÍTÓSZER

KÖRASOLV GL

KÜLÖNLEGES UTASÍTÁSOK

Nem használható szerkezeti üvegezéshez!

Tárolás

Eredeti csomagolásban, hűvös, száraz helyen 9 hónapig tárolható.

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

600 ml fóliatömlő
20 l hobbock kanna
200 l hordó

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.

