

MŰSZAKI ADATLAP

Sabatack® 790

TERMÉK LEÍRÁS

A Sabatack® 790 egy elasztikus, gyors, erős és nagy tapadóképességű ragasztó- és tömítőanyag. Oldószermentes, UV-stabil, tartósan rugalmas és légnedvességre kötő, MS-Polymer alapú (1 egykomponensű). Veszélyességi szimbólumoktól, szilikonoktól és izocianátoktól mentes. A termék nagyon könnyen alkalmazható, szagtalan, alig mutat zsugorodást, hólyagosodásra alacsony érzékenységgel, igény esetén nedvesen festhető.

FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Különböző iparágakban használható rugalmas szerkezeti ragasztáshoz, ahol nagy kezdeti tapadásra és nagy végszilárdságra van szükség. Alkalmazási példák: különböző típusú vázak, profilok, fémlemezok stb. rugalmas ragasztása. Alkalmos beltéri és kültéri alkalmazásokhoz, például járműgyártásban, autóbusz- és túraautóiparban, vasúti járművekben, tengeri ágazatban vagy építőiparban. Ezen kívül vízszintes és függőleges varratok, átfedések, illesztések tömítésére is alkalmas.

TERMÉK TULAJDONSÁGOK

- Magas viszkozitás a kezdeti tapadás mellett
- Széles kötési spektrum, alapozó nélkül is
- Nagy végleges ragasztóerő
- Jó hőállóság
- Nem tartalmaz szilikonokat, oldószereket, izocianátokat vagy CMR anyagokat

KISZERELÉS

- 290 ml * 24 db/karton
- 600 ml * 15 db/karton

SZÍN

- Fehér (RAL 9003)
- Fekete (RAL 9011)

POLCIDŐ

- 290 ml - 18 hónap
- 600 ml - 15 hónap

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Bázis	egykomponensű MS-Polymer
Sűrűség (EN 542)	1.380 kg/m ³
Bőrképződés – 23 °C, 50 % relatív légnedvesség	8 perc
Nyitott idő – 23 °C, 50 % relatív légnedvesség	10 perc
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C - +35 °C
Kötési sebesség – 23 °C, 50 % relatív légnedvesség	3,5 mm/24 óra
Shore A keménység (EN ISO 868)	64
Térfogatvesztés (EN ISO 10563)	< 5 %
Rugalmassági modulus 100 % (ISO 37/DIN 53504)	2,7 N/mm ²
Szakítószilárdság (Fmax) (ISO 37/DIN 53504)	3,8 N/mm ²
Szakadási nyúlás (ISO 37/DIN 53504)	180 %
Nyírószilárdság (ISO 4587)	2,3 N/mm ²
Hőállóság (teljes kikeményedés után)	-40 °C - +120 °C
Tárolási hőmérséklet	+5 °C - +25 °C

TANUSÍTVÁNYOK ÉS VIZSGÁLATI JELENTÉSEK

- Wheelmark (2812/2023)

FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT

Ragasztandó felület előkészítése: a ragasztandó felületeknek méretstabilnak, száraznak és homogénnek kell lenniük. Továbbá legyenek zsír-, olaj-, por- és laza részektől mentesek.

Ragasztandó felület előkezelése: használja a SABA előkezelési táblázatát, annak meghatározásához, hogy melyik tisztítószer, aktivátort és/vagy alapozót kell használni. Kérjen tanácsot a Balker Kft-től kétség esetén.

Alkalmazás: vágja a kinyomócsőrt a kívánt hosszúságúra. Vigye fel az anyagot folyamatos mozdulattal.

Forgalmazó: Balker Kft. 2360 Gyál, Aradi utca 4.

Telephely: 1182 Budapest, Péterhalmi út 8.

Web: www.balker.hu

Tel: +36-1/209-0763

Tel.: +36-20/364-7804

E-mail: info@balker.hu

Felhasználási útmutatónk és a technikai eszközeink használata az aktuális meglévő tudásunkon alapul. Nem tudunk felelősséget vállalni ettől eltérő eredményekért. A vásárlónak / felhasználónak magának kell megítélnie a termékeink alkalmasságát bármilyen nemű felhasználáshoz előzetes tesztelés alapján.

Befejezés: használjon szappanos vízbe áztatott eszközöket a befejezéséhez. Csak semleges és savmentes szappant, például Sabafinish-t.

Kötési mechanizmus: a kötés sebessége a páratartalomtól és a hőmérséklettől függ. A kötés magasabb páratartalom és hőmérséklet esetén gyorsabb, alacsonyabb páratartalom és hőmérséklet esetén lassabb.

Tisztítás: a nem kikeményedett anyagot Sabaclean 48-cal lehet eltávolítani a szerszámokról és berendezésekről. A kikeményedett anyagot mechanikusan kell eltávolítani.

Festhető: a legtöbb vízbázisú és hagyományos festékrendszerrel átfesthető. Tekintettel a piacon használt festékrendszerek széles skálájára, javasoljuk, hogy végezzenek egy tapadási tesztet a tolerancia meghatározására a felhasználás előtt.

BIZTONSÁGI AJÁNLÁSOK

A SABA számára nagyon fontos, hogy termékeit biztonságosan használják és felelősségteljesen kezeljék. További biztonsági információkért tekintse meg a vonatkozó SABA anyagbiztonsági adatlapot.