

MŰSZAKI ADATLAP

SABATAK[®] 795 –

Egykomponensű ragasztó- és tömítőanyag

TERMÉK LEÍRÁS

A **Sabatack[®] 795** egy gyors, erős, rendkívül magas tapadású építőipari ragasztó és tömítő. MS polimer bázisú, egykomponensű, légköri nedvességre keményedő, tartósan rugalmas és UV-stabil (Ellenáll az UV-sugárzással szemben). Szilikon- és izocianát mentes, a terméken nincsenek veszélyt jelző szimbólumok. A **Sabatack[®] 795** nagyon könnyen felhordható, szagtalan, nincs térfogat csökkenés, alacsony érzékenységgű a hólyagosodással szemben. Bőrösödés után festhető.

TERMÉK ELŐNYÖK

- az erős kezdeti tapadásnak és gyors kikeményedésnek köszönhetően gyorsan eléri a funkcionális szilárdságát
- széles kötési spektrum
- nagy végső szilárdság
- nem tartalmaz szilikonokat, izocianátokat vagy más CMR anyagokat

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

A **Sabatack[®] 795** rugalmas szerkezeti kötésekhez használható különböző iparágakban, ahol gyors és kifejezetten magas kezdeti tapadás és nagy végső szilárdság szükséges.

Alkalmazható többek között:

- Különböző típusú keretek, profilok, fémlemezek rugalmas ragasztására.
- Beltéri és kültéri alkalmazásokhoz, például járműgyártásban, autóbusz-és túraautó-gyártásban, vasúti járművekhez, tengerészetben és az építőiparban (beleértve az előre gyártott elemeket is).
- Ezen felül vízszintes és függőleges varratok, átfedések és illesztések tömítésére is alkalmas.

Forgalmazó: **Balker Kft. 2360 Gyál, Aradi u. 4.**

Telephely: 1182 Budapest, Péterhalmi út 8.

Webcím: www.balker.hu

Tel.: +36-1-290-07-63

Tel.: +36-20-36-47-804

E-mail: info@balker.hu

Felhasználási útmutatónk és a technikai eszközeink használata az aktuális meglevő tudásunkon alapul. Nem tudunk felelősséget vállalni ettől eltérő eredményekért. A vásárlónak / felhasználónak magának kell megítélnie a termékeink alkalmasságát bármilyen nemű felhasználáshoz előzetes tesztelés alapján. (verzió: 2014/1)

Kiadás dátuma: 2019.07.31.

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK*

JELLEMZŐK	ÉRTÉKEK
Bázis	légnedvességre keményedő MS polimer
Sűrűség (EN 542)	≈ 1.360kg/m ³
Bőrösödési idő (23 °C, 50%-os relatív páratartalom)	≈ 8 perc
Nyitott idő (23 °C, 50%-os relatív páratartalom)	≈ 10perc
Átkötési sebesség (23 °C, 50%-os relatív páratartalom)	≈ 3,5 mm / 24 óra
Shore A keménység (EN ISO 868)	≈ 65
Térfogat csökkenés (EN ISO 10563)	< 5%
Modulusz 100% nyúlásnál (ISO 37 / DIN 53504)	≈ 2,8 N / mm ²
Szakadási nyúlás (ISO 37 / DIN 53504)	≈180%
Szakítószilárdság F max (ISO 37 / DIN 53504)	≈ 3,8 N / mm ²
Nyírószilárdság (ISO 4587)	≈ 2,7 N / mm ²
Felhasználási hőmérséklet	+5 °C és +35 °C között
Alapanyag hőmérséklet	+5 °C és +35 °C között, +3°C-kal harmatpont felett
Hőmérséklet ellenállás	-40 °C és +120 °C között
Rövidtávú hőmérséklet ellenállás (max. 30 percig)	+180 °C
Tárolási hőmérséklet	+5 °C és +25 °C között
Csomagolás	600 ml hurka (dobozonként 15 db)
Szín (standard)	Fehér (≈ RAL 9003)
Polcidő	15 hónap bontatlan csomagolásban, nedvességtől és közvetlen napfénytől védve

* SABA Elemzési Módszer szerint tesztelve, amennyiben nincs másként feltüntetve.

Forgalmazó: **Balker Kft. 2360 Gyál, Aradi u. 4.**

Telephely: 1182 Budapest, Péterhalmi út 8.

Webcím: www.balker.hu

Tel.: +36-1-290-07-63

Tel.: +36-20-36-47-804

E-mail: info@balker.hu

Felhasználási útmutatónk és a technikai eszközeink használata az aktuális meglevő tudásunkon alapul. Nem tudunk felelősséget vállalni ettől eltérő eredményekért. A vásárlónak / felhasználónak magának kell megítélnie a termékeink alkalmasságát bármilyen nemű felhasználáshoz előzetes tesztelés alapján. (verzió: 2014/1)

Kiadás dátuma: 2019.07.31.

FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT

A hurkák felhasználásához használjon megfelelő kézi, levegővel vagy akkumulátorral működő kinyomópisztolyt.

Ragasztandófelület előkészítése: a ragasztandófelület legyen méret- és formatartó, száraz, homogén. Zsír-, olaj-, por- és laza részekről mentes.

Ragasztandó felület előkezelése: használja a SABA Járműipari Előkezelési Táblázatát, hogy meghatározza mely tisztítószer, aktivátort és/vagy alapozót kell használnia.

Alkalmazás: A kívánt hosszúságúra vágja le a csőrt. A tömítőanyagot folyamatos, lendületes mozdulattal vigye fel, ügyelve arra, hogy ne keletkezzenek levegő buborékok.

Befejezés: a keverék befejezéséhez használjon szappanos vízzel átitatott eszközöket. Csak semleges és savmentes szappant használjon, mint például a Sabafinish.

Kötési mechanizmus: A kikeményedési sebesség a páratartalomtól és a hőmérséklettől függ. Magasabb páratartalom / hőmérséklet esetén gyorsabb a keményedés, alacsonyabb páratartalom / hőmérséklet esetén lassabb.

Tisztítás: A meg nem keményedett anyag Sabaclean 48 segítségével eltávolítható a szerszámokról és felszerelésekről. A kikeményedett anyagot mechanikusan lehet eltávolítani.

Festhető: A legtöbb vízbázisú és hagyományos festékrendszerrel átfesthető. Tekintettel a piacon elérhető festékrendszerek széles skálájára, javasoljuk, hogy használat előtt végezzen el egy tapadási tesztet a tolerancia meghatározására.

BIZTONSÁGI ÉS EGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOK

A SABA számára kiemelten fontos, hogy termékeiket biztonságosan és felelősségteljesen kezeljék. További biztonsági információkért kérjük, olvassa el a vonatkozó SABA anyagbiztonsági adatlapot.

Forgalmazó: **Balker Kft. 2360 Gyál, Aradi u. 4.**

Telephely: 1182 Budapest, Péterhalmi út 8.

Webcím: www.balker.hu

Tel.: +36-1-290-07-63

Tel.: +36-20-36-47-804

E-mail: info@balker.hu

Felhasználási útmutatónk és a technikai eszközeink használata az aktuális meglevő tudásunkon alapul. Nem tudunk felelősséget vállalni ettől eltérő eredményekért. A vásárlónak / felhasználónak magának kell megítélnie a termékeink alkalmasságát bármilyen nemű felhasználáshoz előzetes tesztelés alapján. (verzió: 2014/1)

Kiadás dátuma: 2019.07.31.