

# Sabatack<sup>®</sup> 715

## Alacsony viszkozitású ragasztó

### Termékleírás

A Sabatack<sup>®</sup> 715 egykomponens , folyamatosan rugalmas, levegő nedvességtartalmával reagáló, MS- polimer alapú, alacsony viszkozitás ragasztó mely kiválóan alkalmas lapos felületekhez.

### Felhasználási területek

Számos különböző ipari területen felhasználható, ahol szükséges a folyamatos rugalmasság vagy /és rugalmas tömítésre van szükség panelok vagy lemezek között. Ilyen terület például a járműgyártás, felépítmények, vízi járművek, építőipar. Továbbá megfelelő teljes felületek ragasztására, ahol az egyik oldal porózus felület. Gyakran használják belső padlópanelek ragasztására a járműiparban.

### Előnyök

- hosszú nyitott idő, kb 60 perc
- egyszerűen használható szórópisztollyal
- nem szagos
- ellenálló a tengervíznek, időjárásnak és víznek
- nem tartalmaz izocionátot, szilikonot és oldószert
- széles ragasztási spektrum

### Felhasználási útmutató:

További pontos kezelési útmutatóért kérjük, keresse fel forgalmazóját a [www.saba.nl/](http://www.saba.nl/)

oldalon. Továbbá használat előtt tájékozódjon az előkezelést és tisztítást illetően.

Forgalmazó: **Balker Kft. 2360 Gyál, Aradi u. 4.** Tel.: 06-1-290-07-63 E-mail: [info@balker.hu](mailto:info@balker.hu)  
Telephely: 1182 Budapest, Péterhalmi út 8 Tel: 06-20-36-47-804 Internet: [www.balker.hu](http://www.balker.hu)  
*Felhasználási útmutatónk és a technikai eszközeink használata az aktuális meglévő tudásunkon alapul.*

*Nem tudunk felelősséget vállalni ettől eltérő eredményekért. A vásárlóknak/felhasználóknak kell megítélnie a termékeink alkalmasságát bármilyen nemű felhasználáshoz előzetes tesztelés alapján. (verzió: 2014/1)*

# Sabatack<sup>®</sup> 715

## Alacsony viszkozitású ragasztó

### M szaki jellemz k

Bázis	MS-polimer
S r ség (EN542)	1,310kg/m <sup>3</sup>
B rösödési id (23°C,50°RH)	kb 15 perc
Nyitott id (23°C,50°RH)	60 perc
Kötési gyorsaság (23°C,50°RH)	2mm/24 óra
Shore A keménység(EN ISO 868)	35
Térfogatváltozás (EN ISO 52451)	<5%
Szakadási nyúlás (ISO 37/DIN 53504)	250%
Modulus 100% nyúlásnál (ISO 37/DIN 53504)	1.N/mm <sup>2</sup>
Nyírási er ( Fmax) ISO37/DIN 53504	2.0 N/mm <sup>2</sup>
Felhasználási h mérséklet	min.+5°C max+35°C
Tárolási h mérséklet	min+5°C max+25°C
H állóság	min-30°C max+80°C

### Rendelési információk

<b>Csomagolás</b>	hurkás fólia
<b>Kiszerezés</b>	600 ml (15 db/karton)
<b>Színek</b>	fekete ( RAL 7021-hez közel)
<b>Termékkód</b>	101203 AAN
<b>Polcid</b>	15 hónap bontatlan csomagolásban

### Biztonsági el írások

SABA nagy hangsúlyt fektet termékei biztonságos és felel s felhasználására. További biztonsági információk tekintetében olvassa el a megfelelő SABA Biztonsági Adatlapot.

Forgalmazó: **Balker Kft. 2360 Gyál, Aradi u. 4.** Tel.: 06-1-290-07-63 E-mail: [info@balker.hu](mailto:info@balker.hu)  
Telephely: 1182 Budapest, Péterhalmi út 8 Tel: 06-20-36-47-804 Internet: [www.balker.hu](http://www.balker.hu)  
*Felhasználási útmutatónk és a technikai eszközeink használata az aktuális meglevő tudásunkon alapul.*

*Nem tudunk felelősséget vállalni ettől eltérő eredményekért.A vásárlóknak/felhasználóknak kell megítélnie a termékeink alkalmasságát bármily nemű felhasználáshoz előzetes tesztelés alapján.(verzió: 2014/1)*