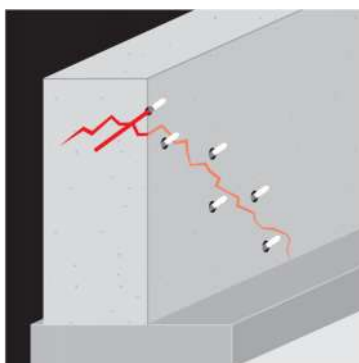


MŰSZAKI ADATLAP

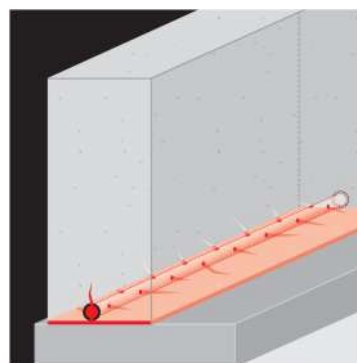
WEBAC 1403P

- Alkalmazási területek:**
- Repedésjavítás a DIN EN 1504-5 szerint (CE-teljesítménynyilatkozat/2+)
 - injektálósövekből való nyomás
 - csatornázás
 - munkahézag szigetelése
 - Munkagödörszigetelés
- Speciális tulajdonságok:**
- keverési arány (tömeg): 1:1
 - alacsony viszkozitás
 - jó szigetelési képesség
 - beállítható reakcióidő (katalizátor: Webac B14)
 - tartós
- Alkalmazási javaslat:** injektálás 1K- vagy 2K-pumpával
- Keverés:**
- 1 K pumpával való bedolgozás esetén
 - * Az A és B komponenseket keverőedénybe önteni
 - * ügyeli kell a maradékmentes ürítésre
 - * homogénra össze kell keverni
 - 2 K pumpával való bedolgozás esetén
 - * előkeverést a gép végzi el

Bedolgozási példák:



repedésjavítás betonban



kinyomás injektálósövekből

Műszaki adatok:

Keverési arány:	1:1 térfogatarány	
Durva sűrűségű hab:	16 kg/m ³ (30 szoros tágulás)	
Sűrűség (20 °C):	A komponens:	B komponens:
(ISO 2811)	1,0 g/cm ³	1,1 g/cm ³
Bedolgozási idő:	23 °C:	12 °C:
(ISO 9514)	120 perc	140 perc
Bedolgozási hőmérséklet:	> 5 °C	

Keverék viszkozitása: (ISO 3219)	23 °C: 105 mPa·s	12 °C: 190 mPa·s
habreakció:	21 °C	
kezdés·befejezés·tágulás	135 s · 350 s · 5 szörös	
Szakadó feszültség:	0,46 N/mm ²	
Szakadó nyúlás:	36 %	
Shore A keménység: (ISO 527)	44/42 7 naposan 21 °C-on	
Szigetelés: (EN 1504-5)	> 2 bar	
CE osztályozás: (EN 1504-5)	U (D1) W (2) (1/2/3) (9/30)	
Éghetőség:	B2 a DIN 4102-1 6.2.5.2 szerint	
Expozíciós lehetőségek:	REACH alapján szakma szabályai szerint értékelve	

Figyelmeztetés:

A munkavédelmi előírásokat minden esetben be kell tartani. A műszaki adatlapot a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, de minden lehetőségre, és a termékkel érintkező összes anyagra nem készülhettük fel, azokért felelősséget sem vállalhatunk. Emiatt kockázatok felmerülése esetén fontos az óvatosság és a megfelelő tájékozódás.

Alkalmazástechnikai tanácsadás: BAU-HAUS Kft, 2045 Törökbálint, Kinizsi u. 16.
info@bau-haus.hu, www.bau-haus.hu
 Tel. 06/23 332-119, Fax: 06/23 332-118