

# WEBAC® 157

## PU Injektointivaaho

### Käyttökohteet

- Runsaasti vuotavat saumat paikallavalu- ja elementtirakenteissa.
- Liittolaattasaumat.
- Rakennusten väliset saumat.
- Putkiläpiviennit.
- Lattian ja seinän väliset saumat.

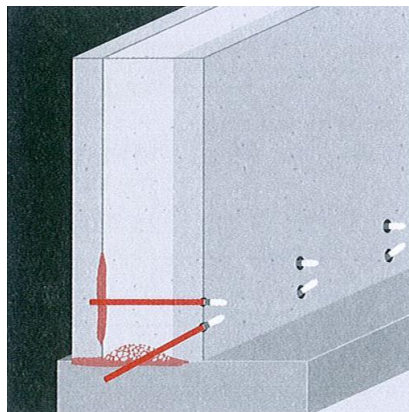
### Erikoispiirteet

- Sekoitussuhde: 1:1 tilavuusmittoina.
- Lopputuote elastinen vaaho.
- Kestävä tiivistys.
- Reaktioaika säädettävissä WEBAC B15 kiihdyttimellä.

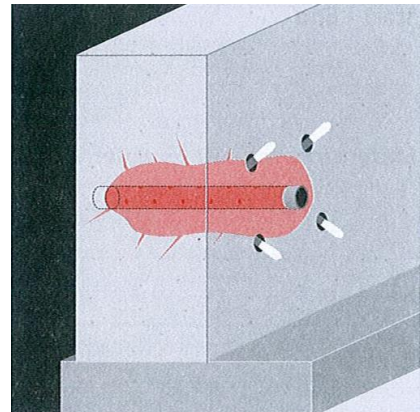
### Käyttötapa

- 1- ja 2-komponenttimenetelmät.

### Sovellusesimerkkejä



Halkaistun rakenteen tiivistys



Putkiläpiviennin tiivistys

## Tekniset tiedot

<b>Sekoitusuhde</b>	1:1 tilavuusmittoina			
<b>Lopputuotteen (vaahto) tiheys</b>	45 kg/m <sup>3</sup>			
<b>Tiheys, 20 °C</b>	Komp A: 0,98 g/cm <sup>3</sup> Komp A: 1,1 g/cm <sup>3</sup>			
<b>Käyttöaika</b>	30 °C 120 min	23 °C 120 min	12 °C 120 min	
<b>Käyttölämpötila</b> Rakenne ja materiaali	> 5 °C			
<b>Viskositeetti</b>	30 °C n. 200 mPas	23 °C n 400 mPas	12 °C n 500 mPas	
<b>Reaktioaika</b> (10% H <sub>2</sub> O) Alku - loppu	30 °C 15 s – 70 s	21 °C 20 s – 80 s	12 °C 25 s – 90 s	5 °C 40 s – 120 s
<b>Turpoaminen</b> (10% H <sub>2</sub> O) (EN 14406)	15-kertainen			
<b>Vesitiiveys</b> (EN 14068)	1 bar			
<b>KTW</b> (juomavesihyväksyntä)	D1			
<b>GISCODE</b>	PU40			
<b>EPD</b>	EPD-DBC-20130014-IBG1-D			

Maahantuonti, myynti ja tekninen tuki: