

Eristevaahdot



RAKENNUSMATERIAALIN
PÄÄSTÖLUOKKA
M1

M1 Rakennusmateriaalien päästöluokitus

WÜFOAM PIPE -10°C - +30°C

750 ml

Käyttökohteita:

- Ikkuna- ja ovikarmien kiinnittäminen, tiivistäminen ja eristäminen
- Reikien ja läpivientien täyttäminen ja tiivistäminen
- Erilaisten rakennuselementtien tiivistäminen, korjaaminen ja kiinnittäminen
- Äänieristeenä ovi- ja ikkunarakenteissa

Käyttöolosuhteet:

Ilman ja pintojen lämpötila -10°C - +30°C
Pullon lämpötila +5°C - +25°C

Tuotenumero 0892 152 7

WÜFOAM GUN Pistoolivaahdot -18°C - +30°C

750 ml

Toimii kaikissa olosuhteissa!

**Vaahdotus onnistuu erinomaisesti:
jäykkä vaahdot ilman jälkiturpoamista**

**Laadukas lopputulos:
eristää lämpöä ja ääntä erinomaisesti**

Käyttökohteita:

- Ikkuna- ja ovikarmien kiinnittäminen, tiivistäminen ja eristäminen
- Reikien ja läpivientien täyttäminen ja tiivistäminen
- Erilaisten rakennuselementtien tiivistäminen, korjaaminen ja kiinnittäminen
- Lämpöharkko muurauksessa vaaka- ja pystysaumojen tiivistäminen; pieni jälkiturpoaminen
- Äänieristeenä ovi- ja ikkunarakenteissa

Käyttöolosuhteet:

Ilman ja pintojen lämpötila -18°C - +30°C
Pullon lämpötila +5°C - +25°C

Tuotenumero 0892 152 9

Vahtosuutinsarja, 30 kpl

Tuotenumero 0891 152 401

- 10 kpl isoja pitkiä pillejä vaahdotpöyryyn kärkeen, pituus 20cm
- 10 kpl punaisia vaahdotuuttimia
- 10 kpl ohuita vaahdotuuttimen jatkopillejä, pituus 14cm



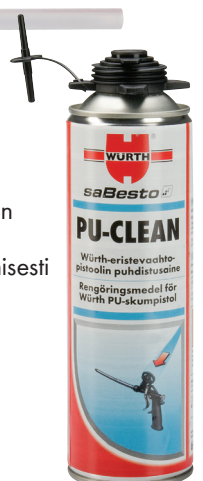
PU-puhdistusaine

Asetonipohjainen puhdistusaine

500 ml

- Tuoreiden polyuretaanivaahdotahrojen poistoon
- Puhdistaa pistoolin 1-2 minuutissa
- Kuivunut vaahdot voidaan poistaa vain mekaanisesti

Tuotenumero 0892 160



Ympärivuotiseen ammattikäyttöön

	WÜFOAM PIPE	WÜFOAM GUN
Tuotenumero	0892 152 7	0892 152 9
Pölykuiva	10 - 14 min	8 - 10 min
Leikkauskuiva (Ø30 mm sauma)	30 - 35 min	30 - 35 min
Täysin kuiva +23°C	Max. 12 h	Max. 12 h
Täysin kuiva +5°C	Max. 24 h	Max. 18 h
Tiheys	25 - 30 kg/m ³	20 - 25 kg/m ³
Kutistuminen		Ei kutistu
Laajeneminen	+200 - 250 %	+30 %
Vetolujuus (BS 5241)	11 N/cm ²	10 N/cm ²
Puristuslujuus 10 %	4 N/cm ² (DIN 53421)	4 N/cm ² (DIN 53421)
Lämmönjohtavuus	0,03 W/mK	0,03 W/mK
Ääneneristyskyky-indeksi RST,w	59 dB	60 dB
Lämmönkesto	jatkuva -50°C - +90°C lyhytaikainen -65°C - +130°C	

Oheiset arvot mitattu +23°C ja ilmankosteus +50 %

Vaahdotpistoolit

Tuotenumero

0891 152 001 Eco

0891 152 300 Pro

0891 152 350 Pro 350 mm

0891 152 360 Pro long 500 mm

0891 152 100 Pro long 1000 mm

