

Tuotenimi: **RK YLEISVAAHTO**  
 Tuotekoodi: **B90**

Päivitetty:  
 2.7.2015



Korkealaatuinen 1-komponenttinen ilmankosteuden vaikutuksesta kovettuva polyuretaanivahto eristämiseen, tiivistämiseen ja asennuksiin (esimerkiksi ovien ja ikkunoiden kiinnitykseen). Tuotteella on erinomainen tarttuvuus lähes kaikkiin rakennusmateriaaleihin (puu, betoni, metalli, muovi jne.).

### KÄYTTÖALUE

Soveltuu ikkuna- ja oviraamien asennukseen, kolojen täyttämiseen, kaikkien aukkojen tiivistämiseen kattorakennelmissa, ääntä eristävän väliseinän luomiseen, ikkuna ja oviraamien kiinnittämiseen ja tiivistämiseen, eristysmateriaalien sekä kattorakennelmien toisiinsa kiinnittämiseen, ääntä eristävän kerroksen luomiseen moottorien ympärille ja esimerkiksi lämpöeristyksen parantamiseen jäähdytysjärjestelmissä.

### OMINAISUUDET

Imeytyy erittäin hyvin useimmille pinnoille (paitsi teflon, PE ja PP). Erittäin hyvät täyttöominaisuudet. Eristää hyvin lämpöä sekä ääntä. RK Yleisvaahto on erittäin stabiili, ei kutistu tai laajennu kuivumisen jälkeen.

### KÄYTTÖOHJE

Alustan esikäsittely: Pintojen tulee olla kiinteät, puhtaat ja rasvattomat. Kostuta pinnat sumuttamalla hieman vettä kohteeseen.

### ASENNUS

Ravista pulloa voimakkaasti n. 20 sekuntia. Irrota venttiilin suoja ja kierrä pillisuutin kiinni. Asenna vaahto kohteeseen pitäen pulloa ylösalaisin. Huomioi, että vaahto turpoaa kuivuessaan - jätä turpoamiselle tilaa n. 20 %. Tue karmit ristiin turpoamisen takia. Tuoreet vaahtotahrat poistetaan asetonilla tai PU-puhdistusaineella. Kuivunut vaahto poistetaan mekaanisesti.

Asennuslämpötila: +5 - +30°C  
 Pullon lämpötila: +15 - +30°C

| Tuliluokitus | Eristyskyky |
|--------------|-------------|
| B3           | 36 mW/mK    |

**TYÖSTÖLÄMPÖTILA**  
 +5 °C - +30 °C

**VÄRI**  
 Kellertävä

**PERUSRAAKA-AINEET**  
 Polyuretaani

**KOOSTUMUS**  
 Tikstrooppinen stabiili vaahto

**RIITTOISUUS**  
 Vapaassa tilassa n. 23-28 litraa vaahtoa

**KUIVUMISAIKA**  
 Leikkauskuiva ≤ 80 min,  
 täysin kuiva 24h kuluttua

**SÄILYTYS**  
 Viileässä, kuivassa ja valolta suojattuna.

Huom. Kuivunut PU-vaaho tulee suojata UV-säteilyltä maalaamalla tai asentamalla päälle kerros tiivistysainetta (silikonia, MS-polymeeriä, akryyliä tai PU-tiivistysainetta).

**TUOTEKOKO**  
 500 ml