

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 Yleisvahto 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 vahto kohteeseen pitäen pulloa ylösalaisin. Huomioi, että vahto turpoaa kuivuessaan - jätä turpoamiselle tilaa n. 20 %. Tue karmit ristiin turpoamisen takia. Tuoreet vaahdotahrat poistetaan asetonilla tai PU-puhdistusaineella. Kuivunut vahto 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 vahto

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

TUOTEKOKO
 500 ml