

RATKAISUMASSA

RK

RATKAISUMASSA

RATKAISUMASSA

TIESITKÖ ETTÄ...?

RK Ratkaisumassa on helppo ja varma valinta.

Voit käyttää RK Ratkaisumassaa sekä sisällä että ulkona.

RK Ratkaisumassa on turvallinen käyttäjälle ja haitaton ympäristölle.

RK Ratkaisumassan käyttöalueet ovat kuten liima- ja tiivistysmassan, asennusliiman, silikonin, akryylin, butyylin ja niin edelleen.

Liimaukset ja tiivistykset PVC:lle, polystyreenille, luonnonkivipinnoille ja varsinkin marmorille ovat teknisesti haastavia tilanteita ja vaativat usein erikoistuotteen - RK Ratkaisumassaa voit käyttää myös näillä pinnoilla.



LIIMAA
SAUMAA
TIIVISTÄÄ
SISÄLLÄ
ULKONA
MÄRKÄTILOISSA

RK

LIIMAA

Erittäin luja elastinen liima sisä- ja ulkokäyttöön lähes kaikille materiaaleille. RK Ratkaisumassalla kiinnität vaivatta levyt, kaakelit, listat, sisustusornamentit yms.



Pienet ja kevyet kappaleet voidaan liimata myös piste-liimauksella.



Parhaan liimauksen saavuttamiseksi kannattaa RK Ratkaisumassa levittää kolmionmuotoisena juovana, joka mahdollistaa tasaisen liimakerroksen.



TIIVISTÄÄ / SAUMAA

Lähes kaikkien eri materiaalien välisten saumojen tiivistämiseen kuten tiili, rappaus, puu, kivi, luonnonkivet, polystyreeni, betoni, PVC, metallit ynnä muut.



RK Ratkaisumassa soveltuu lähes kaikkiin rakentamisen tiivistyksiin, kuten lattiasaumojen, seinä- ja lattialäpivientien, WC-pönttöjen, halkeamien, piipun juurien, räystäskourujen ynnä muihin vastaaviin tiivistyksiin ja saumauksiin.

RK Ratkaisumassa on helppo ja varma valinta käytännöllisesti katsoen kaikissa tyypillisissä tiivistyksissä tai saumauksissa.

VÄRISÄVYT

KIRKAS



MUSTA

VALKOINEN



RUSKEA

HARMAA



RK RATKAISUMASSA VS MUUT*

	RATKAISU-MASSA	SILIKONI-MASSA	AKRYYLI-MASSA	PU-LIIMA- JA TIIVISTYSMASSA
Joustavuus	●●	●●●	●○	●●
Voima	●●○	●○	●	●●
Sään kestävä	●●●	●●●	●○	●●●
Liuotinaineita	Ei	K/E	Ei	Kyllä
Maalattava	Kyllä	Ei	Kyllä	Kyllä
Liimaus	●●●	○	—	●●○
Korjaus	●●○	—	—	●●○
Tiivistys	●●●	●●○	●	●●
Saumaus	●○	●●●	●●●	●○
Isosyanaatti	Ei	Ei	Ei	Kyllä
Materiaali-yhteensopivuus	●●●	●●	●	●●

TEKNISIÄ TIETOJA

Määre	Kirkas	Värilliset
Vetolujuus	24 kg / cm ²	18 kg / cm ²
Shore A kovuus	38 ± 5	40 ± 5
Murtovenymä	>300 %	>750 %
Asennusaika	n. 10 min	n. 10 min
Kuivumisaika	2-3 mm / 24 h	2-3 mm / 24 h
Asennuslämpötila	+5 °C - +35 °C	+5 °C - +35 °C
Lämpötilankestävyys	-40 °C - +90 °C	-40 °C - +90 °C

*Vertailu on suuntaa antava