

Tuotenimi: **RK RATKAISUMASSA KIRKAS**
 Tuotekoodi: **B70**

Päivitetty:
 21.10.2015



Käyttövalmis, myrkytön, liuotinaineeton ja erittäin monikäyttöinen elastinen liima- ja tiivistysmassa.

ERITYISOMINAISUUDET

RK Ratkaisumassa perustuu hybridi teknologiaan, joka parantaa liima- ja tiivistysmassojen teknisiä ja käyttöominaisuuksia. Käyttäjälle RK Ratkaisumassa on täysin myrkytön, eikä sisällä isosyanaatteja. RK Ratkaisumassa on neutraali ja lähes hajuton ratkaisu. RK Ratkaisumassa kuivuu ilmankosteuden vaikutuksesta. RK Ratkaisumassa on homesuojattu. RK Ratkaisumassa ei värjää huokoisia pintoja ja se voidaan hioa ja päälle maalata vesiohenteisilla maaleilla. Ei sovellu alkydimaaleja käytettäessä. Suosittelemme kokeilemaan maalin soveltuvuutta esim. pienellä alueella huomaamattomaan kohtaan.

KOOSTUMUS

Käyttövalmis pastamainen massa

RAKENNUSMATERIAALIEN PÄÄSTÖLUOKKA

Ei luokiteltu

POHJA

Hybridi

OMINAISPAINO

n. 1,06 kg/l

ELASTISUUS

+/- 25 %

SHORE A KOVUUS

45

KUTISTUMA

Lähes 0 %

VEDENKESTÄVYYS

Merivedenkestävä

TUOTEKOKO

290 ml

KÄYTTÖALUEET

RK Ratkaisumassa on elastinen, täyttävä ja tarttuu hyvin ei-huokosiin pintoihin. RK Ratkaisumassa kirkas soveltuu sis- sekä ulkokäyttöön, suosittelemme kuitenkin kirkasta Ratkaisumassaa käytettävän ulkokäytössä vain piiloliimauksiin ja tiivistyksiin.

Talonrakennus- ja kiinteistöhuolto: puu- ja jalkalistat, metallilistat ja potkupellit, kynnykset, portaat, levyt ja kulmaprofiilit, pöytälevyt, laatta-, kaakeli- ja tiilikorjaukset, wc-istuin, peilit, lasitiilet, ripustukset, helat, katot, vesikourut, pellitykset, putket, säiliöt, lattia- ja liityntäsaumat, sekä keveiden rakennusmateriaalien liitokset. Liikennevälineet: Ajoneuvot, veneet, kontit ja korirakenteet. RK Ratkaisumassalla ei ole elintarvike sertifikaattia, mutta sitä voidaan käyttää keittiöissä yms. jos massa ei joudu kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa.

RK Ratkaisumassaa voidaan käyttää lähes kaikkien rakennusmateriaalien kanssa, kuten puu, betoni, tiili, graniitti, marmori, valumarmori, posliini, alumiini, sinkki, ruostumaton teräs, rappaus, korkki, lasi, lasitetut pinnat, polystyreeni, polyesteri, epoksi, peilipinnat, lasikuitu, PVC- ja polyuretaanimuovit. Tuote ei sovellu Polyetyleni (PE), Polypropyleeni (PP) muoveille, PTFE, neopreeni, bitumipinnoille, luonnonkivelle eikä lasitukseen tai polttoainesäiliöiden tiivistämiseen. Muovi- ja kumimateriaaleille soveltuvuus kannattaa testata. Ei uima-altaisiin.

Jatkuva UV-valolle altistaminen saattaa nopeuttaa ikääntymistä. Ratkaisumassa saattaa kellastua tilassa, jonne ei pääse UV-valoa tai jos massa on kosketuksissa kemiakaalien kanssa.

Tuotenumero: RK RATKAISUMASSA KIRKAS
Tuotekoodi: B70

Päivitetty:
21.10.2015

HETKELLINEN
VETOLUJUUS
n. 24 kg/cm²

JATKUVA VETOLUJUUS
8000 kg/m²

MURTOVENYMÄ
250 %

TYÖSTÖAIKA
Noin 10 minuuttia

KUIVUMISAIKA
2 mm/24 h

ASENNUSLÄMPÖTILA
+5 °C - +40 °C.

LÄMPÖTILANKESTÄVYYS
-40 °C - +90 °C.

SÄILYVYYS
Yksi vuosi

KÄYTTÖOHJE

Pinnan tulee olla puhdas, rasvaton ja pölytön, sekä vapaa sementtiliimasta. Pinnan vähäinen kosteus parantaa kiinnittymistä. Erittäin huokoisille pinnoille suosittelemme pohjustusta (Kysy ohje teknisestä neuvonnastamme).

Annostele massa käyttökohteen mukaan. **Käyttö liimana:** Levitä pisteinä 20-40 cm välein tai juovina. Varmista riittävä määrä massaa nurkissa ja kappaleiden liitoskohdissa. Paina pinnat yhteen 10 minuutin sisällä ja anna kuivua. Painavat kappaleet tuettava kuivumisen (1 vrk) ajaksi. **Käyttö tiivistysmassana:** Levitä massa saumaan ja viimeistele pinta saippuaveden ja saumaustyövälineen tai sormen avulla.

Huom: RK Ratkaisumassa kestää hyvin vettä, merivettä ja laimennettuja emäksiä. Massa ei sovellu seuraavien kemikaalien yhteyteen: Alkoholi, ketonit, esterit, lakka- ja maaliohenteet sekä liuottimet, kloori- ja aromaattihillivedyt, orgaaniset hapot, väkevät emäkset ja hapot.

Työvälineet: patruunapuristin ja saumauslasta

Puhdistaminen: Tuoreeltaan ksyleeni tai asetoni ja kuivunut massa mekaanisesti

Säilytys: Suljettu pakkaus ja suojassa pakkaselta

Käyttöturvallisuus: Tuote ei ole luokiteltu vaaralliseksi (ks. käyttöturvallisuustiedote)

Ympäristön suojele ja jätehuolto: Kierrätettävä pakkaus. Tyhjät ja kuivuneet pakkaukset normaaliin jätehuoltoon ja muuten kunnallinen ongelmajätekeräys.

Riittoisuus: Saumamassana 8-15 m/ptr. (sauman leveys mm x syvyys mm = ml/m.)

Kuljetus: VAK/ADR ei luokiteltu

Värit: kirkas