

Tuotenimi: **RK RATKAISUMASSA + (PLUS)**
 Tuotekoodi: B69

Päivitetty:
 21.1.2015



Käyttövalmis, myrkytön, liuotinaineeton ja erittäin monikäyttöinen uuden sukupolven elastinen liimamassa.

ERITYISOMINAISUUDET

RK Ratkaisumassa+ perustuu MS-Polymeeritekologiaan ja erityisominaisuutena on vahva välitön liimauskyky, jonka ansiosta se on ideaali kiinnityksiin ilman tuentaa. Käyttäjälle RK Ratkaisumassa+ on täysin myrkytön, eikä sisällä isosyanaatteja tai silikonia. RK Ratkaisumassa+ on liuotinaineeton ja lähes hajuton ratkaisu. RK Ratkaisumassa+ kestää UV-säteilyä, äärimmäisiä sääolosuhteita ja on homesuojattu, joten sitä voi käyttää myös saniteettitiloissa. RK Ratkaisumassa+ ei värjää huokoisia pintoja ja se voidaan hioa ja päälle maalata vesiohenteisilla maaleilla. Ei suositella ylimaalattavaksi alkydimaaleilla. Suosittelemme kokeilemaan maalin soveltuvuutta esim. pienellä alueella huomaamattomaan kohtaan. Massan kellastumista voi ilmetä tiloissa, johon ei pääse luonnonvaloa.

KÄYTTÖALUEET

RK Ratkaisumassa+ on elastinen, täyttävä ja tarttuu kosteisiin pintoihin ja soveltuu liimaamiseen sisä- ja ulkokäytössä. Talonrakennus- ja kiinteistönhuolto: 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 suoraan kosketukseen elintarvikkeiden kanssa.

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

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).

Käyttöohje: Massa annostellaan puristimen avulla. Liimauksessa 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. Normaalisti kappaleet eivät tarvitse tuentaa, mutta painavat kappaleet tuettava kuivumisen (1 vrk) ajaksi. Massan jäykkyyden johdosta työstämiseen suositellaan kunnan massapuristinta, sekä huomioimaan riittävän suuri aukko suuttimessa.

KOOSTUMUS

Käyttövalmis pastamainen massa

RAKENNUSMATERIAALIEN

PÄÄSTÖLUOKKA

Ei luokiteltu

RAAKA-AINE

MS-polymeeri

ELASTISUUS

+/- 25 %

SHORE A KOVUUS

60 ± 5

KUTISTUMA

< 2 mm

MURTOVENYMÄ

350 %

VEDENKESTÄVYYS

Merivedenkestävä

TUOTEKOKO

290 ml

Tuotenimi: **RK RATKAISUMASSA + (PLUS)**
 Tuotekoodi: B69

Päivitetty:
 21.1.2015

E-MODUULI 100 %
 1,4 N/mm²

VETOLUJUUS
 2,20 N/mm²

TYÖSTÖAIKA
 Noin 10 minuuttia

KUIVUMISAIKA
 2-3 mm/24 h

ASENNUSLÄMPÖTILA
 +5 °C - +35 °C.

LÄMPÖTILANKESTÄVYYS
 -40 °C - +95 °C.

SÄILYVYYS
 Yksi vuosi

TOIMITUSERÄT
 12 kpl /laatikko

PAKKAUS
 Muovipatruuna PE

VÄRIT
 Valkoinen

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 aromaattihilivedyt, orgaaniset hapot, väkevät emäkset ja hapot.

Työvälineet: vahva patruunapuristin

Puhdistaminen: Tuoreeltaan ksyleeni tai asetoni ja kuivunut massa mekaanisesti

Säilytys: Suljettu pakkaus ja suojassa pakkaselta. Kestää kuljetuksen -15 °C lämpötilassa.

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

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

Riittoisuus: Täpläliimauksena 2-3 m²/ptr.

Kuljetus: VAK/ADR ei luokiteltu