



RATKAISUMASSA ORIGINAL

Päivitetty: 18.05.2018



RATKAISUMASSA ORIGINAL

Pakkauskoot	290 ml patruuna
Väri	Valkoinen, Ruskea, Harmaa ja Musta
Kuvaus	Käyttövalmis, myrkytön, liuotinaineeton ja erittäin monikäyttöinen elastinen liima- ja tiivistysmassa.
TEKNISET TIEDOT	
Pohja	MS polymeeri
Koostumus	Käyttövalmis pastamainenmassa
Elastisuus	+/- 25 %
Kutistuma	Lähes 0 %
Tiheys	1,54 Kg/L
Murtovenymä	250 %
Jatkuvavetolujuus	8000 kg/m ²
Kovuus	60 Shore A
Työstöaika	Noin 10 minuuttia
Kuivumisaika	2 mm / 24h
Käyttölämpötila	+5°C...+40°C
Pakkasen kestävyys (kuljetuksen aikana)	-15°C
Lämpötilankestävyys	-40°C...+90°C (Kuivuneena)
Rakennusmateriaalien päästöluokka	M1-sertifikaatti ja EC-1 PLUS
Työvälineet	Patruunapuristin ja saumauslasta
Puhdistaminen	Tuoreeltaan ksyleeni tai asetoni ja kuivunut massa mekaanisesti
Varastointi	Suljettu pakkaus kuivassa ja suojassa pakkaselta
Säilyvyys	Avaamattomassa pakkauksessa +5°C...+25°C lämpötilassa, 12 kuukautta valmistuspäivästä.

Jatkuu seuraavalla sivulla...



Päivitetty: 18.05.2018



HUOM!

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

KÄYTTÖTURVALLISUUSLAUSEKKEET

Sisältää Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate, Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate, N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine, dioctyltinbis(acetylacetonate). Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Innehåller Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate, Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate, N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine, dioctyltinbis(acetylacetonate). Kan orsaka en allergisk reaktion.

ERITYISOMINAISUUDET

RK Ratkaisumassa perustuu MS polymeeri 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 kestää UV-säteilyä, äärimmäisiä sääolosuhteita ja 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.

KÄYTTÖALUEET

RK Ratkaisumassa on elastinen, täyttävä ja tarttuu hyvin ei huokoisiiin pintoihin, soveltuu sisä- sekä ulko- käyttöön. 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 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.

RAJOITUKSET

Jatkuu seuraavalla sivulla...



RATKAISUMASSA ORIGINAL

Päivitetty: 18.05.2018

Tuote ei sovellu Polyetylenei (PE), Polypropyleeni (PP) muoveille, PTFE, neopreeni, bitumipinnoille, luonnon kivelle, eikä lasituksiin 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.

KÄYTTÖOHJE

KÄYTTÖ

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.

FI

3 / 3

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS