

PRODUCT INFORMATION SHEET

LATEX SEALANT

Page 1/2

PRODUCT DESCRIPTION & USE:

A plasto-elastic 1-component water-based sealant that can be painted over. The product cures through water evaporation. Use for sealing around doors and windows, filling cracks, board joints, sealing pipe connections and penetrations, etc. It is also ideal for soundproofing purposes. Can be used on substrates such as concrete, brick, glass, treated wood, anodised aluminium, etc. without the need for a primer.

PHYSICAL/CHEMICAL DATA:

Sealant:

Type: Water-based acrylic sealant

Contains fungicide: No

Consistency: Thixotropic paste

Density: approx. 1.6 kg/litre

Shelf-life: 18 months when stored in unopened packaging in dry, cool conditions.

Frost resistance during transportation down to -15°C°.

Cured sealant:

Repaintable: Yes

Shrinkage: approx. 15%

Resistance: Temperature: approx. -20°C to +60°C

Water: It can withstand moisture but is not completely waterproof.

INSTRUCTIONS:

Joint design: The sealant can be used in joints up to 25 mm wide. The joint should be at least 7.5 mm wide to accommodate maximum movement. Place appropriate size backer rods in the joints at the planned depth of the sealant.

Note! The building materials used in many construction projects will naturally acclimatise during the first months. This happens particularly in the initial period of the building's occupation when it is being heated. This may lead to a greater degree of shrinkage between the building elements than the sealant is able to withstand. This is especially problematic if the joints are narrow. It may result in the formation of cracks, which should be re-sealed when the building has achieved its balance with the surrounding environment.

Preparation: Ensure the surfaces of the joints are clean, dry, free from release agents, grease, dust and loose particles. Can be used without a primer on most surfaces, such as glass, anodised aluminium, treated wood, concrete, brick, etc. Highly porous substrates should be primed with a 50/50 mix of acrylic sealant and water. Due to variations in materials, thorough pre-application bonding tests should always be carried out – particularly for large projects.

Masking tape is recommended. Remove immediately after application of the sealant.

LATEX SEALANT

Page 2/2

Application conditions: Can be applied at temperatures between +5°C and +30°C.

Application: Slice the top of the cartridge off with a sharp knife, then cut the tip at an angle that is slightly less than the width of the joint. Apply the sealant using a manual or air-powered caulking gun. Press the sealant into place, then smooth it carefully using a finishing tool (soaked in a soapy solution) no more than 5-10 minutes after application.

Curing rate: Skin formation: approx. 7 minutes at 23°C and 50% RH.

Fully cured: Small joints 24 to 48 hours. Large joints will take longer.

Curing takes longer at lower temperatures and higher humidity.

After application: Once hardened, can be painted over with most types of paint. As there are many different products on the market, we recommend testing the product before use. Matt paints especially may crack.

Cleaning: Clean tools and remove sealant using a specially formulated detergent or warm water.

Cured sealant can only be removed mechanically.

Wash hands and skin with soap and water.

SAFETY:

See product safety data sheet.

Item number: 024627

LATEXFOG

Sida 1/2

PRODUKTBESKRIVNING & ANVÄNDNING:

Plasto-elastisk 1-komponent vattenbaserad fogmassa som kan övermålas. Härdar genom avdunstning av vatten. Användes till fogning kring dörrar och fönster, samt till utfyllning av sprickor, skivskarvar, rörgenomgångar etc. Fogmassan är även utmärkt till konstruktion av ljudfogar. Kan användas på ytor som t.ex. betong, tegel, glas, behandlat trä, eloxerat aluminium etc utan behov av primer.

FYSIKALISKA / KEMISKA DATA:**Fogmassa:**

Typ: Vattenbaserad acrylfogmassa

Fungicidbehandlad: Nej

Konsistens: Pasta, tixotropisk massa

Densitet: ca. 1,6 kg/liter

Hållbarhet: 18 månader i öppnat emballage vid torr och sval förvaring.

Frostresistent vid transport ned till – 15 °C.

Härdad fogmassa:

Övermålningsbar: Ja

Svinn: ca. 15 %

Beständighet: Temperatur: ca. -20 °C till +60 °C

Vatten: Tål fukt, men är inte vattenbeständig.

BRUKSANVISNING:

Dimensionering av fogen: Fogmassan kan användas i fogar från 0 till 25 mm bredd. För att kunna klara maximal fogrörelse bör fogens bredd vara minimum 7,5 mm. Använd botteningslist i rätt dimension, som placeras enligt i det planerade fogdjupet.

Observera! Vid många byggobjekt sker det under de första månaderna en acklimatisering av de använda byggmaterialen. Detta speciellt i första perioden efter att objektet börjar användas, och lokalerna blir uppvärmda. På grund av detta kan det ske ett större svinn mellan byggnadsdelarna, än vad en fogmassa har möjlighet att klara. Detta är särskilt svårt om fogarna är smala. Det kan därför uppstå en sprickbildning, som senare bör tätas. (när byggnaden har nått sin balans i användningsförhållandena).

Förberedning av material: Fogkanterna skall vara rena, torra, fria från släppmedel, fett, damm, och lösa partiklar. Kan användas utan primer på de flesta ytor som glas, eloxceret aluminium, behandlat trä, betong, tegel m.m. Mycket porösa ytor primas med en lösning av 50 % acrylfogmassa och 50 % vatten. Då det i praktiken kan förekomma variationer i olika material, bör det alltid utföras noggranna vidhäftningstester före start av fogning – särskilt vid större arbeten. Maskeringstejp rekommenderas, som avlägsnas igen omedelbart efter applicering av fogmassan.

Appliceringsförhållande: Kan appliceras vid temperaturer från +5 °C till +30 °C.

Applicering: Patronens skruvtopp skärs av med en vass kniv, varefter fogspetsen skärs av med ett snett snitt, som är något mindre än fogens bredd. Fogmassan appliceras med hjälp av hand- eller tryckluftspistol. Fogen trycks på plats och glattas noggrant med en såpvattenmättad fogpinne, senast 5 - 10 minuter efter applicering.

Härdning:

Skinnbildning: ca. 7 minuter vid 23 °C och 50 % RF.

Genomhärdad: 1 - 2 dygn vid små fogar. Större fogar kräver längre härdtid.

Fogmassan härdar långsammare vid lägre temperaturer och högre luftfuktighet.

Efterbehandling: Kan övermålas efter härdning med de flesta målningstyper. På grund av många olika produkter på marknaden, rekommenderar vi att man utför test, speciellt för matta typer av färger kan det uppstå krackelering.

Rengöring: Verktyg rengörs – och fogmassa avlägsnas med specialanpassat rengöringsmedel eller varmt vatten.

Härdad fogmassa kan endast avlägsnas mekaniskt.

Händer och hud tvättas med vatten och tvål.

SÄKERHET:

Se produktens säkerhetsdatablad.

Artikelnummer: 024627

PRODUKTBESKRIVELSE OG BRUK:

Plasto-elastisk 1-komponent vannbasert fugemasse som kan males over. Herder ved avdunsting av vann. Brukes til fugging rundt dører og vinduer, samt til utfylling av sprekker, skiveskjøter, rørgjennomføringer etc. Fugemassen er også utmerket til å konstruere lydfuger. Kan brukes på flater som f.eks. betong, mur, glass, behandlet tre, anodisert aluminium og lignende uten behov for primer.

FYSISKE/KJEMISKE SPESIFIKASJONER:

Fugemasse:

Type: Vannbasert akrylfugemasse

Behandlet med soppmiddel: Nei

Konsistens: Pasta, tiksotropisk masse

Tetthet: ca. 1,6 kg/liter

Holdbarhet: 18 måneder i uåpnet emballasje ved tørr og sval oppbevaring.

Frostresistent ved transport ned til –15 °C.

Herdet fugemasse:

Overmalbar: Ja

Svinn: ca. 15 %

Bestandighet: Temperatur: ca. –20 °C til +60 °C

Vann: Tåler fukt, men er ikke vannbestandig.

BRUKSANVISNING:

Dimensjonering av fugen: Fugemassen kan brukes i fuger fra 0 til 25 mm bredde. For å kunne klare maksimal fugebevegelse bør fugens bredde være minimum 7,5 mm. Bruk bunnlist i riktig dimensjon, som plasseres i henhold til planlagt fugedybde.

Obs! På mange byggobjekter vil det i løpet av de første månedene skje en akklimatisering av de benyttede byggematerialene. Dette skjer spesielt i den første perioden etter at objektet har blitt tatt i bruk og lokalene blir oppvarmet. På grunn av dette kan det skje et større svinn mellom bygningsdelene, enn en fugemasse har mulighet til å klare. Dette er spesielt vanskelig dersom fugene er smale. Derfor kan det oppstå en sprekkdannelse som senere bør tettes (når bygningen har kommet i balanse med bruksforholdene).

Forberedelse av materiale: Fugekantene skal være rene, tørre og frie for slippmidler, fett, støv og løse partikler. Kan brukes uten primer på de fleste flater som glass, anodisert aluminium, behandlet tre, betong, mur m.m. Svært porøse flater primes med en løsning av 50 % akrylfugemasse og 50 % vann. Siden det i praksis kan forekomme variasjoner i ulike materialer, bør det alltid utføres nøyaktige tester av festeevnen før fuggingen påbegynnes – særlig ved større jobber.

Maskeringsteip anbefales, og den må fjernes igjen umiddelbart etter påføring av fugemassen.

Påføringsforhold: Kan påføres ved temperaturer fra +5 °C til +30 °C.

LATEKSFUGEMASSE

Side 2/2

Påføring: Patronens skrutopp skjæres av med en skarp kniv, og deretter skjæres fugespissen av med et skrått snitt som er litt mindre enn fugens bredde. Fugemassen påføres ved hjelp av en hånd- eller trykkluftpistol. Fugen trykkes på plass og gattes nøye ut med en såpevannmettet fugepinne senest 5–10 minutter etter påføring.

Herding: Overflatedannelse: ca. 7 minutter ved 23 °C og 50 % RF.

Gjennomherdet: 1–2 døgn ved små fuger. Større fuger krever lengre herdetid.

Fugemassen herder langsommere ved lavere temperaturer og høyere luftfuktighet.

Etterbehandling: Kan overmales etter herding med de fleste malingstyper. På grunn av de mange ulike produktene på markedet anbefaler vi at man utfører en test først. Særlig matte malingstyper kan krakelere.

Rengjøring: Verktøy rengjøres og fugemasse fjernes med spesialtilpasset rengjøringsmiddel eller varmt vann.

Herdet fugemasse kan kun fjernes mekanisk.

Hender og hud vaskes med såpe og vann.

SIKKERHET:

Se produktets sikkerhetsdatablad.

Artikkelnummer: 024627

AKRYL BUDOWLANY

Strona 1/2

OPIS PRODUKTU I ZASTOSOWANIE:

Plastyczno-elastyczna, jednoskładnikowa masa uszczelniająca na bazie wody z możliwością malowania. Utwardzanie poprzez odparowanie wody. Stosowana do wypełniania spoin wokół drzwi i okien, a także wypełniania pęknięć, połączeń między płytami, przejść rurowych itp. Masa uszczelniająca świetnie sprawdzi się także do tworzenia izolacji akustycznych. Można stosować na takich powierzchniach jak beton, cegła, szkło, impregnowane drewno, anodowane aluminium itp. bez użycia podkładu.

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:**Masa klejąco-uszczelniająca:**

Typ: Akrylowa masa uszczelniająca na bazie wody

Odporność na grzyby: Nie

Konsystencja: Pasta, masa tiksotropowa

Gęstość: ok. 1,6 kg/l

Trwałość: 18 miesięcy w nieotwartym opakowaniu przy przechowywaniu w suchym i chłodnym miejscu.

Odporność na mróz w transporcie w temperaturze do -15°C.

Utwardzona masa klejąco-uszczelniająca:

Możliwość pomalowania: Tak

Kurczenie: ok. 15%

Odporność: Temperatura: od ok. -20°C do +60°C

Woda: Produkt odporny na wilgoć, ale nie na wodę.

INSTRUKCJA OBSŁUGI:

Obliczanie rozmiarów fugi: Masę uszczelniającą można stosować w spoinach o szerokości 0–25 mm. Aby zapewnić wystarczająco dużo miejsca na ruchy masy, szerokość spoiny powinna wynosić minimum 7,5 mm. Używaj listwy wyściełającej w odpowiednim rozmiarze, umieszczając ją na wybranej głębokości spoiny.

Uwaga! W przypadku wielu obiektów budowlanych w pierwszych miesiącach następuje aklimatyzacja użytych materiałów budowlanych. Ma to miejsce zwłaszcza w początkowym okresie eksploatacji obiektu, gdy lokale zaczynają być ogrzewane. Z uwagi na to przestrzeń między elementami budowlanymi może się kurczyć bardziej, niż masa jest w stanie przyjąć. To zjawisko może być szczególnie kłopotliwe, jeśli spoiny są wąskie. Z tego względu mogą powstać pęknięcia, które następnie należy uszczelnić (gdy budynek przystosuje się do warunków użytkowania).

Przygotowanie materiału: Powierzchnie spoiny powinny być czyste, suche, wolne od środków antyadhezyjnych, smarów, pyłów i luźnych cząstek. Można stosować bez podkładu na większości powierzchni, np. szkła, aluminium anodowanym, impregnowanym drewnie, betonie, cegle itp. W przypadku bardzo porowatych powierzchni stosuj podkład będący roztworem uszczelniającej

AKRYL BUDOWLANY

Strona 2/2

masy akrylowej (50%) i wody (50%). Z uwagi na to, że w praktyce materiały mogą mieć różne właściwości, należy zawsze przeprowadzić dokładne testy przyczepności przed przystąpieniem do spoinowania – zwłaszcza w przypadku prac na większą skalę. Zalecane jest użycie taśmy maskującej, którą należy usunąć natychmiast po nałożeniu masy klejąco-uszczelniającej.

Warunki aplikacji: Możliwość stosowania w temperaturze od +5°C do +30°C.

Aplikacja: Odetnij nakrętkę kartusza ostrym nożem, a następnie natnij pod skosem końcówkę (szerokość nacięcia powinna być nieco mniejsza niż szerokość spoiny). Masę należy aplikować pistoletem ręcznym/pistoletem na sprężone powietrze. Dociśnij i dokładnie wyrównaj masę uszczelniającą za pomocą szpachlówki zanurzonej w wodzie z mydłem, najpóźniej 5–10 min po aplikacji.

Utwardzenie: Naskórkowanie: ok. 7 min w temperaturze 23°C przy wilgotności 50% RF.

Pyłosuchość: 1–2 doby w przypadku małych spoin. Czas twardnienia większych spoin jest dłuższy.

Masa twardnieje wolniej w niższej temperaturze i przy wyższej wilgotności powietrza.

Po nałożeniu: Po utwardzeniu nadaje się do malowania za pomocą większości farb. Z uwagi na dostępność wielu produktów na rynku zalecamy, aby na początku wykonać malowanie testowe, zwłaszcza w przypadku farb matowych, których użycie może powodować powstanie krakli.

Czyszczenie: Do czyszczenia narzędzi i usuwania masy fugowej należy użyć specjalnego środka czyszczącego lub ciepłej wody.

Utwardzoną masę można usunąć jedynie mechanicznie.

Dłonie i skórę należy umyć wodą z mydłem.

BEZPIECZEŃSTWO:

Patrz karta charakterystyki produktu.

Numer artykułu: 024627

AKRYYLIMASSA

Sivu 1/2

TUOTTEEN KUVAUS JA KÄYTTÖ:

Plastoelastinen 1-komponenttinen vesipohjainen saumausmassa, joka voidaan päällemaalata. Kovettuu veden haihtuessa. Käytetään ovien ja ikkunoiden ympärillä oleviin saumoihin sekä halkeamien, levysaumojen, putkien läpivientien jne. täyttämiseen. Soveltuu erinomaisesti myös äänisaumojen rakentamiseen. Voidaan käyttää esimerkiksi esim. betonilla, tiilellä, lasilla, käsitellyillä puulla, anodisoidulla alumiinilla ym. ilman pohjamaalauksia.

FYSIKAALISET / KEMIALLISET TIEDOT:**Saumausmassa:**

Tyyppi: Vesipohjainen akryylisaumausmassa

Fungisidikäsitelty: Ei

Koostumus: Pasta, tiksotrooppinen massa

Tiheys: n. 1,6 kg/litra

Säilyvyys: 18 kuukautta avaamattomassa pakkauksessa, kun sitä säilytetään kuivassa ja viileässä paikassa.

Pakkasenkestävä kuljetuksen aikana jopa -15 °C:een asti.

Kovettunut saumausmassa:

Päällemaalattava: Kyllä

Hävikki: n. 15 %

Kestävyys: Lämpötila:n. -20 °C... +60 °C

Vesi: Kosteudenkestävä, mutta ei vedenkestävä.

KÄYTTÖOHJE:

Sauman mitoitus: Akryylimassaa voidaan käyttää 0–25 mm leveissä saumoissa. Jotta massa kestäisi sauman liikkeen, sauman leveyden on oltava vähintään 7,5 mm. Käytä oikean kokoista pohjalistaa, joka sijoitetaan sauman suunnitellun syvyyden mukaan.

Huom! Monissa rakennushankkeissa ensimmäiset kuukaudet käytetään käytettyjen rakennusmateriaalien mukauttamiseen. Tämä pätee erityisesti ensimmäisenä ajanjaksona sen jälkeen, kun kohdetta aletaan käyttää ja tiloja lämmitetään. Tämän vuoksi rakennusosien välissä voi tapahtua enemmän liikettä kuin mitä akryylimassa pystyy ottamaan vastaan. Tämä on erityisen vaikeaa, jos saumat ovat kapeita. Näin ollen voi muodostua halkeama, joka on myöhemmin tiivistettävä. (kun rakennus on saavuttanut tasapainotilan käyttöolosuhteissa).

Materiaalien valmistelu: Sauman reunojen on oltava puhtaat ja kuivat, eikä niissä saa olla irrotusaineita, rasvaa, pölyä tai irtonaisia hiukkasia. Voidaan käyttää ilman pohjamaalia useimmilla pinnoilla, kuten lasilla, anodisoidulla alumiinilla, käsitellyillä puulla, betonilla, tiilellä jne. Erittäin huokoiset pinnat pohjamaalataan liuksella, jossa on 50 % akryylimassaa ja 50 % vettä. Koska eri materiaaleissa voi käytännössä olla eroja, ennen saumauksen aloittamista on aina tehtävä huolelliset tartuntakokeet - erityisesti suuremmissa töissä.

TUOTETIETOLOMAKE

AKRYYLIMASSA

Sivu 2/2

Suosittelavaa on käyttää maalarinteippiä, joka poistetaan välittömästi saumausmassan levittämisen jälkeen.

Käyttöolosuhteet: Voidaan käyttää +5 °C...+30 °C:n lämpötiloissa.

Levitys: Patruunan kärki katkaistaan terävällä veitsellä, minkä jälkeen suuttimen kärki leikataan pois viistosti, hieman saumaa kapeammaksi. Akryylimassa levitetään käsin tai paineilmapistoolilla. Massa puristetaan paikalleen ja tasoitetaan huolellisesti saippuavedellä kyllästetyllä saumatikulla viimeistään 5–10 minuutin kuluttua levityksestä.

Kovettuminen: Nahkoittuminen: n. 7 minuuttia 23 °C:n lämpötilassa ja 50 % RH:ssa.

Täysin kovettunut: 1–2 päivää pienille saumoille. Suuremmat saumat vaativat pidemmän kovettumisaajan.

Massa kovettuu hitaammin alhaisemmissa lämpötiloissa ja korkeammassa ilmastokosteudessa.

Jälkikäsitteily: Voidaan päällemaalata kovettumisen jälkeen useimmilla maalityypeillä. Markkinoilla olevien tuotteiden moninaisuuden vuoksi suosittelemme testausta, erityisesti mattapintaisten maalien kohdalla voi esiintyä halkeilua.

Puhdistus: Työkalut puhdistetaan ja massa poistetaan erityisesti siihen soveltuvalla puhdistusainella tai kuumalla vedellä.

Kovettunut massa voidaan poistaa vain mekaanisesti.

Kädet ja iho pestään vedellä ja saippualla.

TURVALLISUUS:

Katso tuotteen käyttöturvallisuustiedote.

Tuotenumero: 024627



JULA AB,
BOX 363, 532 24 SKARA, SWEDEN
TEL. +46(0)511-24 60 00
JULA.COM

05/04/23