

# PRODUCT INFORMATION SHEET

## ROOF AND FOUNDATION SEALANT

Page 1/2

### PRODUCT DESCRIPTION & USE:

1-component, bitumen-based adhesive and sealant for roofing felt and other building materials. For bonding overlapping edges of new roofing felt, bonding layers of roofing felt together, bonding sealant materials to chimneys, roof windows, etc. and repairing roofing felt. Excellent for application to the top and underside of roof tiles. Forms a plastic, elastic glue joint that can withstand minor movement. Adheres to brick, concrete, fibre cement, zinc, roofing felt, asphalt and other materials.

*The product is registered in the database for building materials that can be used in the production of Nordic Swan eco-labelled constructions.*

### PHYSICAL/CHEMICAL DATA:

#### Sealant:

Type: Bitumen-based, 1-component

Contains fungicide: No

Colour: Black

Consistency: Thixotropic paste

Density: approx. 1.0 kg/litre

Shelf-life: 3 years when stored in unopened packaging in dry, cool conditions.

#### Cured sealant:

Resistance: Temperature: approx. -40°C to +90°C

Weather resistance: Good

### INSTRUCTIONS:

**Preparation:** Ensure the surfaces are clean, dry, free from release agents, grease, dust and loose particles. Can be used without a primer on most surfaces, such as bitumen, stone, aluminium, zinc, lead, copper, PVC, rubber, etc. Be sure to press down firmly if the product is applied to a damp surface. Due to variations in materials, thorough pre-application bonding tests should always be carried out – particularly for large projects.

**Temperature range:** Can be applied at temperatures between +5°C and +35°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. Ensure proper ventilation in enclosed spaces.

**Curing rate:** Tack free after approx. 24 hours. Fully cured after 1 to 3 weeks, depending on the temperature and thickness.

**After application:** If using the product on exposed surfaces, we recommend shielding it from wear and mechanical damage.



## ROOF AND FOUNDATION SEALANT

Page 2/2

**Cleaning:** Clean tools with e.g. white spirit.

**SAFETY:**

See product safety data sheet.

Item number: 024633

## TAK- OCH GRUNDFOG

Sida 1/2

**PRODUKTBEKRIVNING & ANVÄNDNING:**

1-komponents bitumenbaserad lim- och tätningsmassa för takpapp mot takpapp och andra byggmaterial. Används till kantlimning av ny takpapp, till kallimning av takpapp och tätningsmaterial mot tex skorstenar, takfönster samt till reparationer av takpapp. Produkten är utmärkt till över- och understrykning av takpannor. Bildar en plastisk elastisk limfog, som tål mindre rörelser. Fäster mot tegel, betong, eternit, zink, takpapp, asfalt med mera.

*Produkten är registrerad i Bygghandboken för produkter som kan användas i Svanenmärkt bygge.*

**FYSIKALISKA / KEMISKA DATA:****Fogmassa:**

Typ: Bitumenbaserad, 1-komponent

Fungicidbehandlad: Nej

Kulör: Svart

Konsistens: Pasta, tixotropisk massa

Densitet: ca 1,0 kg/liter

Hållbarhet: 3 år i öppnat emballage vid sval och torr förvaring.

**Härdad fogmassa:**

Beständighet: Temperatur: ca -40°C till +90°C

Väderbeständighet: God

**BRUKSANVISNING:**

**Förberedelser:** Limytorna skall vara rena, torra, fria från släppmedel, fett, damm och andra lösa partiklar. Kan användas utan primer på de flesta ytor såsom bitumen, sten, aluminium, zink, bly, koppar, PVC, gummi mm. Vid fogning på fuktiga underlag bör fogmassan tryckas ordentligt mot underlaget. Då det i praktiken kan förekomma variationer i olika material, bör det alltid utföras tillräckliga vidhäftningstest innan arbetet påbörjas – särskilt vid större uppgifter.

**Användningstemperatur:** Kan appliceras vid temperaturer från +5 °C till +35 °C.

**Applicering:** Skär av patronens skruvtopp med en vass kniv. Skär därefter till fogspetsen med ett snett snitt, som är något mindre än fogens bredd. Fogmassan appliceras med en hand- eller tryckluftspistol. Sörj för god luftcirkulation vid användning i stängda utrymmen.

**Härdning:** Klubbfri efter ca ett dygn. Genomhärdar efter 1 - 3 veckor, beroende på temperatur och fogtjocklek.

**Efterbehandling:** Om produkten används på utsatta ställen, rekommenderas skydd mot slitage och mekaniska påverkningar.

**Rengöring:** Rengör verktyg med t ex. lacknafta.

**SÄKERHET:**

Se produktens säkerhetsdatablad.

**PRODUKTBESKRIVELSE OG BRUK:**

1-komponents bitumenbasert lim- og tetningsmasse for takpapp mot takpapp og andre byggematerialer. Brukes til kantliming av ny takpapp, kaldliming av takpapp og tetningsmateriale mot f.eks. skorsteiner, takvinduer og til reparasjon av takpapp. Produktet er utmerket til over- og understryking av takpanner. Danner en plastisk elastisk limfuge som tåler mindre bevegelser. Fester seg mot mur, betong, eternitt, sink, takpapp, asfalt og mer.

*Produktet er registrert i Byggdatabasen for produkter som kan brukes i svanemerket bygg.*

**FYSISKE/KJEMISKE SPESIFIKASJONER:****Fugemasse:**

Type: Bitumenbasert, 1-komponent

Behandlet med soppmiddel: Nei

Farge: Svart

Konsistens: Pasta, tiksotropisk masse

Tetthet: ca. 1,0 kg/liter

Holdbarhet: 3 år i uåpnet emballasje ved sval og tørr oppbevaring.

**Herdet fugemasse:**

Bestandighet: Temperatur: ca. -40 °C til +90 °C

Værbestandighet: God

**BRUKSANVISNING:**

**Forberedelser:** Limflatene skal være rene, tørre og frie for slippmidler, fett, støv og løse partikler. Kan brukes uten primer på de fleste flater som bitumen, stein, aluminium, sink, bly, kobber, PVC, gummi m.m. Ved fuging på fuktige underlag bør fugemassen trykkes skikkelig mot underlaget. Siden det i praksis kan forekomme variasjoner i ulike materialer, bør det alltid utføres tilstrekkelige tester av festeevne før arbeidet påbegynnes – særlig ved større oppgaver.

**Brukstemperatur:** Kan påføres ved temperaturer fra +5 °C til +35 °C.

**Påføring:** Skjær av patronens skrutopp med en skarp kniv. Deretter skjæres fugespissen av med et skrått snitt som er litt mindre enn fugens bredde. Fugemassen påføres ved hjelp av en hånd- eller trykkluftpistol. Sørg for god luftsirkulasjon ved bruk i lukkede områder.

**Herding:** Klebefri etter ca. ett døgn. Gjennomherder etter 1–3 uker avhengig av temperatur og fugetykkelse.

**Etterbehandling:** Hvis produktet blir brukt på utsatte steder, anbefales beskyttelse mot slitasje og mekaniske påkjenninger.

Artikkelnummer: 024633

**Rengjøring:** Rengjør verktøy med f.eks. lakknafta.

**SIKKERHET:**

Se produktets sikkerhetsdatablad.

Artikkelnummer: 024633

**OPIS PRODUKTU I ZASTOSOWANIE:**

Jednoskładnikowa masa klejąco-uszczelniająca na bazie bitumu do klejenia papy dachowej i innych materiałów budowlanych. Stosowana do oklejania krawędzi papy dachowej, przyklejania na zimno papy dachowej i materiałów uszczelniających np. do kominów, okien dachowych oraz naprawiania dachu z papy. Doskonale nadaje się do wykonywania powłok ochronnych z zewnątrz i od wewnątrz na pokryciach dachowych. Tworzy plastyczną i elastyczną spoinę, odporną na niewielki ruch. Przylega do cegły, betonu, eternitu, cynku, papy, asfaltu itp.

*Produkt zarejestrowany w bazie Byggdatabasen wyszczególniającej produkty, które można stosować do budowy obiektów z certyfikatem Svanenmärkning.*

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

Masa klejąco-uszczelniająca:

Typ: Na bazie bitumu, jednoskładnikowa

Odporność na grzyby: Nie

Kolor: Czarny

Konsystencja: Pasta, masa tiksotropowa

Gęstość: ok. 1,0 kg/l

Trwałość: 3 lata w nieotwartym opakowaniu przy przechowywaniu w chłodnym i suchym miejscu.

**Utwardzona masa klejąco-uszczelniająca:**

Odporność: Zakres temperatur: od ok. -40°C do +90°C

Odporność na działanie warunków atmosferycznych: Dobra

**INSTRUKCJA OBSŁUGI:**

**Przygotowania:** Klejone powierzchnie powinny być czyste, suche, wolne od środków antyadhezyjnych, smarów, pyłów i innych luźnych cząstek. Można stosować bez podkładu na większości materiałów takich jak bitum, kamień, aluminium, cynk, ołów, miedź, PVC, guma itp. W przypadku spoinowania na wilgotnym podłożu należy mocno docisnąć masę uszczelniającą do podłoża. Z uwagi na to, że w praktyce materiały mogą mieć różne właściwości, należy zawsze przeprowadzić miarodajne testy przyczepności przed użyciem – zwłaszcza w przypadku prac na większą skalę.

**Temperatura robocza:** Możliwość stosowania w temperaturze od +5°C do +35°C.

**Aplikacja:** Odetnij nakrętkę kartusza ostrym nożem. Następnie natnij pod skosem końcówkę (szerokość nacięcia powinna być nieco mniejsza niż szerokość spoiny). Masę należy aplikować pistoletem ręcznym/pistoletem na sprężone powietrze. Zadbaj o dobrą wentylację w przypadku stosowania w zamkniętych pomieszczeniach.

**Utwardzenie:** Traci lepkość po ok. dobie. Utwardzenie po 1–3 tygodniach, w zależności od temperatury i wielkości spoiny.

## MASA DACHOWA I GRUNTUJĄCA

Strona 2/2

**Po nałożeniu:** Jeśli produkt jest nakładany w miejscach wrażliwych, zalecane jest zastosowanie zabezpieczeń przed zużyciem i oddziaływaniem mechanicznym.

**Czyszczenie:** Narzędzia można czyścić np. benzyną lakową.

**BEZPIECZEŃSTWO:**

Patrz karta charakterystyki produktu.

Numer artykułu: 024633

## KATTO- JA PERUSTUSSAUMAUSMASSA

Sivu 1/2

**TUOTTEEN KUVAUS JA KÄYTTÖ:**

1-komponenttinen bitumipohjainen liima- ja tiivistysmassa kattahuovan kiinnitykseen kattahuopaan ja muihin rakennusmateriaaleihin. Käytetään uusien kattahuopien reunaliimaukseen, kattahuopien ja tiivistysmateriaalien kylmäliimaukseen esim. savupiippuihin ja kattoikkunoihin sekä kattahuopien korjaamiseen. Tuote soveltuu erinomaisesti kattotiilien pinta- ja pohjamaalaukseen. Muodostaa muovisen elastisen liitoksen, joka kestää pieniä liikkeitä. Tarttuu tiileen, betoniin, eterniittiin, sinkkiin, kattahuopaan, asfalttiin ja muuhun.

*Tuote on rekisteröity Rakennustietokantaan, joka koskee tuotteita, joita voidaan käyttää pohjoismaisessa ympäristömerkityssä rakentamisessa.*

**FYSIKAALISET / KEMIAALLISET TIEDOT:****Saumausmassa:**

Tyyppi: Bitumipohjainen, 1-komponentti

Fungisidikäsittely: Ei

Väri: Musta

Koostumus: Pasta, tiksotrooppinen massa

Tiheys: noin 1,0 kg/litra

Säilyvyys: 3 vuotta avaamattomassa pakkauksessa, kun sitä säilytetään viileässä ja kuivassa paikassa.

**Kovettunut saumausmassa:**

Kestävyys: Lämpötila: noin -40 °C...+90 °C

Säänkestävyys: Hyvä

**KÄYTTÖOHJE:**

**Valmistelut:** Pintojen on oltava puhtaita, kuivia ja vapaita irrotusaineista, rasvasta, pölystä ja muista irtonaisista hiukkasista. Voidaan käyttää ilman pohjamaalia useimmilla pinnoilla, kuten bitumi, kivi, alumiini, sinkki, lyijy, kupari, PVC, kumi jne. Kun massaa käytetään kosteilla alustoilla, massa on painettava tiukasti alustaa vasten. Koska eri materiaaleissa voi käytännössä olla vaihtelua, on aina ennen työn aloittamista tehtävä riittävät tartuntatestit - erityisesti suuremmissa töissä.

**Käyttölämpötila:** Voidaan käyttää lämpötiloissa +5 °C...+35 °C:een.

**Levitys:** Leikkaa patruunan kärki irti terävällä veitsellä. Leikkaa sitten suuttimen kärki viistosti hieman sauman leveyttä pienemmäksi. Akryylimassa levitetään käsin tai paineilmapistoolilla. Huolehdi hyvästä ilmankierrosta, kun ainetta käytetään suljetuissa tiloissa.

**Kovettuminen:** Kosketuskuiva noin vuorokauden kuluttua. Lämpökovettunut 1–3 viikon kuluttua lämpötilasta ja sauman paksuudesta riippuen.

**Jälkikäsittely:** Jos tuotetta käytetään alltiissa paikoissa, suositellaan suojausta kulumista ja mekaanisia vaikutuksia vastaan.

**TUOTETIETOLOMAKE****KATTO- JA PERUSTUSSAUMAUSMASSA**

Sivu 2/2

**Puhdistus:** Puhdista työkalut esim. tärpätillä.

**TURVALLISUUS:**

Katso tuotteen käyttöturvallisuustiedote.

Tuotenumero: 024633



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

05/04/23