

CONSTRUCTION SEALANT

Page 1/2

PRODUCT DESCRIPTION & USE:

Belongs to a new generation of MS sealants that do not contain isocyanate. It is based on hybrid polymers that combine the best properties of silicone and polyurethane. It is odourless, fast-curing, can be painted over and has excellent resistance to external factors. Used for bodywork sealing and in the shipping and container industries where hard, resistant bonding/sealing is required. Also suitable for wooden and concrete floor joints. The transparent product may only be used for interior joints. As an adhesive, the transparent product can be used for both indoor and outdoor applications.

PHYSICAL/CHEMICAL DATA:**Sealant:**

Type: MS-hybrid polymer, 1-component

Contains fungicide: No

Consistency: Thixotropic paste

Density: Coloured, approx. 1.5 kg/litre, transparent approx. 1.08 kg/litre

Storage time: 1 year when stored in unopened packaging in dry, cool conditions

Cured sealant:

Paintable: Yes

Hardness: Shore A 41 - 43

Elongation at break: approx. 150% (ISO 8339)

E-modulus: approx. 1.3 N/mm² (ISO 8339)

Elasticity: +/- 20%

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

Temperature for transparent: approx. -40°C to +80°C

Resistance to external influences: Good. Good resistance to water, seawater, aliphatic solvents, oil, grease, diluted organic acids and bases. Not resistant to concentrated acids and chlorinated organic solvents. Note that the transparent product can turn yellow with time and will acquire a bluish tinge if applied thickly.

INSTRUCTIONS:

Joint design: Joints should be designed to ensure that movement is less than +/- 20% of the movement capability of the sealant. Place appropriate size backer rods in the joints at the required depth of the sealant. The depth should normally be half the width of the joint. The depth to width ratio should be 1:1 for narrow joints.

The width of the sealant for floor joints needs to be sufficient to allow for movement in the flooring due to temperature or moisture variations, and any setting effects. Use a hard material such as bond breaker tape or oven-dried quartz sand under the sealant.



CONSTRUCTION SEALANT

Page 2/2

Preparing the substrate: Ensure the surfaces of the joints are clean, dry, free from solvents, grease, dust and loose particles. Can be used without a primer on surfaces such as glass, most metals, most painted surfaces, and most types of plastics. For optimum adhesion, the use of a primer is recommended on non-absorbent surfaces, such as stainless steel, or a primer formulated for porous surfaces, such as brick, concrete etc. Due to variations in materials, pre-application bonding tests should always be carried out – particularly for large projects.

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

Application conditions: Can be applied at temperatures between +5°C and +40°C and RH of at least 30%.

Application: Cut the tip of the cartridge off with a sharp knife. Then cut the nozzle at an angle that is slightly less than the width of the joint. Apply the sealant using a manual or air-powered caulking gun.

Skin formation:

Coloured: approx. 20 to 40 minutes at 23°C and 50% RH.

Transparent: approx. 3 to 5 minutes at 23°C and 50% RH.

Curing rate: Coloured: approx. 2 mm/24 hours at 23°C and 50% RH.

Transparent: approx. 2.5 mm/24 hours at 23°C and 50% RH.

Curing takes longer at lower temperatures and lower humidity.

After application: When fully cured, the sealant 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, especially slow-drying alkyd paints/varnishes.

For optimal bonding, we recommend wiping the sealant with white spirit immediately before painting, particularly if a prolonged period of time has passed since applying the sealant. Fully cured sealant can be sanded, e.g. if used in flooring joints.

Cleaning: Clean tools and remove sealant with petrol or turpentine.

Cured sealant can only be removed mechanically.

Wash hands and skin with soap and water.

SAFETY:

See product safety data sheet.

Item number: 024624, 024625, 024626

BYGGFOG

Sida 1/2

PRODUKT BESKRIVNING & ANVÄNDNING:

Tillhör en ny generation av MS-fogmassor som inte innehåller isocyanat. Den är baserad på hybridpolymer som kombinerar de bästa egenskaperna från silikon och polyuretan.

Är luktfri, snabbhärdande, övermålningsbar och har mycket god beständighet mot klimatpåverkan.

Används till skarvar i karosseri-, skepps- och containerindustrin, där det önskas en hård och beständig limning/fogning. Är dessutom lämplig till fogar i trä och betonggolv.

Den transparenta versionen får endast användas för fogning inomhus. Vid användning som lim kan transparent användas både inomhus och utomhus.

FYSIKALISKA / KEMISKA DATA:**Fogmassa:**

Typ: MS-hybrid polymer, 1-komponent

Fungicidbehandlad: Nej

Konsistens: Pasta, tixotropisk massa

Densitet: Färgad ca 1,5 kg/liter, transparent ca 1,08 kg/liter

Lagringstid: 1 år i oöppnat emballage vid torr och sval förvaring

Härdad fogmassa:

Övermålningsbar: Ja

Hårdhet: 41 - 43 Shore A

Brottöjning: ca 150 % (ISO 8339)

Elasticitetsmodul: ca 1.3 N/mm² (ISO 8339)

Elasticitet: +/- 20 %

Beständighet: Temperatur för färgad: ca -40 °C til +90 °C

Temperatur för transparent: ca -40 °C til +80 °C

Klimatbeständighet: God. God beständighet mot vatten, havsvatten, alifatiska lösningsmedel, olja, fett, förtunnade oorganiska syror och baser. Ej beständig mot koncentrerade syror och klorerade organiska lösningsmedel. Notera att den transparenta kan gulna med tiden samt att vid tjocka lager får fogmassa en blåaktig ton.

BRUKSANVISNING:

Dimensionering av fogen: Fogar bör dimensioneras så att rörelserna av den fria fogsubstansen är mindre än +/- 20 %. Som underlag vid fogning används bottningslist i rätt dimension, som placeras efter det önskade fogdjupet. Fogdjupet ska normalt vara hälften av fogbredden, smala fogar utförs kvadratiska.

Vid planering av golfogar ska man se till att fogens bredd är tillräcklig för att ta upp temperatur- eller fuktbetingade rörelser samt eventuella sättningar, som kan förekomma i golvet. Som bottning används hårt underlag, t.ex. maskeringstejp eller ugnstorkad kvartssand.

Förberedelser av underlag: Fogsidorna ska vara rena, torra, fria från lösningsmedel, fett, damm och lösa partiklar. Kan användas utan primer på ytor som glas, de flesta metaller, de flesta målade ytor samt de flesta plasttyper. För optimal vidhäftning rekommenderas det att använda primer på täta ytor som t.ex. rostfritt stål eller särskild primer för porösa ytor som t.ex. tegel och betong m.m. Då det i praktiken kan förekomma variationer i olika material, bör det alltid utföras tillräckliga vidhäftningstest innan fogningen påbörjas – särskilt vid större arbeten. Maskeringstejp rekommenderas, som avlägsnas igen omedelbart efter applicering av fogmassan.

Appliceringsförhållande: Kan appliceras vid temperatur från +5 °C till +40 °C och minst 30 % RH.

Applicering: Patronspetsen skärs med en skarp kniv, därefter själva munstycket skärs med ett snett snitt som är något mindre än fogens bredd. Fogmassan appliceras med hjälp av en hand- eller tryckluftspistol.

Skinnbildning:

Färgad: ca 20 - 40 minuter vid 23 °C och 50 % RF.

Transparent: ca 3 - 5 minuter vid 23 °C och 50 % RF.

Härdning: Färgad: ca 2 mm/dygn vid 23 °C och 50 % RF.

Transparent: ca 2,5 mm/dygn vid 23 °C och 50 % RF.

Fogmassan härdar långsammare vid lägre temperaturer och lägre luftfuktighet.

Efterbehandling: Efter härdning kan fogmassan övermålas med de flesta färgtyper. På grund av många olika produkter på marknaden rekommenderar vi att man utför test, speciellt vid användning av långsamt torkande alkydfärger / lacker.

För optimal vidhäftning rekommenderas att fogmassan torkas av med sprit omedelbart före övermålning, speciellt om det gått en tid från fogningen till att övermålningen påbörjas. Efter härdning är det möjligt att slipa fogmassan, t.ex. vid användning i golvfogar.

Rengöring: Verktyg rengörs och fogmassan avlägsnas med t.ex. bensin eller terpentin.

Härdad fogmassa kan enbart avlägsnas mekaniskt.

Händer och hud tvättas med tvål och vatten.

SÄKERHET:

Se produktens säkerhetsdatablad.

Artikelnummer: 024624, 024625, 024626

PRODUKTBESKRIVELSE OG BRUK:

Tilhører en ny generasjon med MS-fugemasser som ikke inneholder isocyanat. Den er basert på hybridpolymer som kombinerer de beste egenskapene fra silikon og polyuretan.

Er luktfri, herder raskt, kan males over og har svært god bestandighet mot klimapåvirkning.

Brukes til skjøter i karosseri-, skips- og containerindustiene hvor man trenger en hard og motstandsdyktig liming/fuging. Er også egnet til fuger i tre og betonggulv.

Den transparente versjonen skal kun brukes til fuging innendørs. Ved bruk som lim kan transparent brukes både innen- og utendørs.

FYSISKE/KJEMISKE SPESIFIKASJONER:

Fugemasse:

Type: MS-hybridpolymer, 1-komponent

Behandlet med soppmiddel: Nei

Konsistens: Pasta, tiksotropisk masse

Tetthet: Farget ca. 1,5 kg/liter, transparent ca. 1,08 kg/liter

Lagringstid: 1 år i uåpnet emballasje ved tørr og sval oppbevaring

Herdet fugemasse:

Overmalbar: Ja

Hardhet: 41 – 43 Shore A

Tøyelighet: ca. 150 % (ISO 8339)

Elastisitetsmodul: ca. 1,3 N/mm² (ISO 8339)

Elastisitet: +/- 20 %

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

Temperatur for transparent: ca. -40 °C til +80 °C

Klimabestandighet: God. God bestandighet mot vann, sjøvann, alifatiske løsemidler, olje, fett, fortynnede uorganiske syrer og baser. Ikke bestandig mot konsentrerte syrer og klorerte organiske løsemidler. Merk at den transparente kan gulne med tiden, og at ved tykke lag får fugemassen en blåaktig tone.

BRUKSANVISNING:

Dimensjonering av fugen: Fuger bør dimensjoneres slik at bevegelsene av den frie fugesubstansen er mindre enn +/- 20 %. Som underlag ved fuging brukes bunnlist i riktig dimensjon, som plasseres etter ønsket fugedybde. Fugedybden skal normalt være halvparten av fugebredden, smale fuger utføres kvadratiske.

Ved planlegging av gulvfuger skal man sørge for at fugens bredde er tilstrekkelig til å ta opp temperatur- eller fuktbedingede bevegelser og eventuell subsidens som kan forekomme i gulvet. Som bunn brukes hardt underlag, f.eks. maskeringsteip eller ovnstørket kvartssand.

Forberedelser av underlag: Fugesidene skal være rene, tørre, frie for løsemidler, fett, støv og løse partikler. Kan brukes uten primer på overflater som glass, de fleste metaller, de fleste malte flater og de fleste plasttyper. For optimal festeevne anbefales det å bruke primer på tette flater som f.eks. rustfritt stål eller spesiell primer for porøse flater som f.eks. mur og betong.

Siden det i praksis kan forekomme variasjoner i ulike materialer, bør det alltid utføres tilstrekkelige tester av festeevne før fugingen 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 +40 °C og minst 30 % RH.

Påføring: Patronspissen skjæres med en skarp kniv, deretter skjæres selve munnstykket med et skrått snitt som er litt mindre enn fugens bredde. Fugemassen påføres ved hjelp av en hånd- eller trykkluftpistol.

Overflatedannelse:

Farget: ca. 20–40 minutter ved 23 °C og 50 % RF.

Transparent: ca. 3–5 minutter ved 23 °C og 50 % RF.

Herding: Farget: ca. 2 mm/døgn ved 23 °C og 50 % RF.

Transparent: ca. 2,5 mm/døgn ved 23 °C og 50 % RF.

Fugemassen herder langsommere ved lavere temperaturer og lavere luftfuktighet.

Etterbehandling: Etter herding kan fugemassen males over med de fleste malingstyper. På grunn av de mange ulike produktene på markedet anbefaler vi at man utfører en test, spesielt ved bruk av langsomt tørkende alkydmalinger/lakker.

For optimal festeevne anbefales det at fugemassen tørkes av med sprit umiddelbart før overmaling, spesielt om det har gått en stund fra fugingen er gjort til overmalingen påbegynnes. Etter herding er det mulig å slippe fugemassen, f.eks. ved bruk i gulvfuger.

Rengjøring: Verktøy rengjøres og fugemassen fjernes med f.eks. bensin eller aceton.

Herdet fugemasse kan kun fjernes mekanisk.

Hender og hud vaskes med såpe og vann.

SIKKERHET:

Se produktets sikkerhetsdatablad.

Artikkelnummer: 024624, 024625, 024626

OPIS PRODUKTU I ZASTOSOWANIE:

Produkt należy do nowej generacji mas klejąco-uszczelniających MS, które nie zawierają izocyjanianów. Został opracowany na bazie polimerów hybrydowych, które stanowią połączenie najlepszych właściwości silikonu oraz poliuretanu.

Produkt jest bezzapachowy, szybko schnący i można go malować. Wykazuje wysoką odporność na zmieniające się warunki klimatyczne.

Znajduje zastosowanie w tworzeniu spoin w przemyśle motoryzacyjnym, stoczniowym i kontenerowym, gdzie klejenie/spoinowanie musi być solidne i trwałe. Ponadto nadaje się do wypełniania fug w drewnie i podłodze betonowej.

Wariant przezroczysty może być stosowany wyłącznie do spoinowania wewnątrz pomieszczeń.

Jeśli produkt jest stosowany jako klej, wariant przezroczysty może być stosowany zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń.

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:

Masa klejąco-uszczelniająca:

Typ: Klej hybrydowy na bazie polimerów MS, jednoskładnikowy

Odporność na grzyby: Nie

Konsystencja: Pasta, masa tiksotropowa

Gęstość: Barwiony ok. 1,5 kg/l, przezroczysty ok. 1,08 kg/l

Czas przechowywania: 1 rok w nieotwartym opakowaniu przy przechowywaniu w suchym i chłodnym miejscu.

Utwardzona masa klejąco-uszczelniająca:

Możliwość malowania: Tak

Twardość: 41–43 (Shore A)

Wydłużenie przy zerwaniu: ok. 150% (ISO 8339)

Moduł elastyczności: ok. 1,3 N/mm² (ISO 8339)

Elastyczność: +/- 20%

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

Zakres temperatur dla wariantu przezroczystego: od ok. -40°C do +80°C

Odporność na zmieniające się warunki klimatyczne: Dobra. Dobra odporność na wodę, wodę morską, rozpuszczalniki alifatyczne, oleje, smary, rozcieńczone kwasy nieorganiczne i zasady. Nie wykazuje odporności na stężone kwasy i chlorowane rozpuszczalniki organiczne. Uwaga: wariant przezroczysty może z czasem żółknąć, a przy nałożeniu grubej warstwy masa może zyskać niebieskawą barwę.

INSTRUKCJA OBSŁUGI:

Obliczanie rozmiarów fugi: Rozmiary fugi należy dobrać tak, by zostawić miejsce na ruchy niezbitnej masy klejąco-uszczelniającej w zakresie +/- 20%. Jako podłoże do spoinowania służy listwa wyściełająca w odpowiednim rozmiarze, którą należy umieścić na wybranej głębokości spoiny. Głębokość fugi to standardowo połowa jej szerokości. Wąskie fugi powinny mieć przekrój kwad-

USZCZELNIACZ BUDOWLANY

Strona 2/2

ratowy. W przypadku planowania spoin podłogowych należy dopilnować, by szerokość spoiny pozwoliła na odkształcanie masy pod wpływem temperatury/wilgoci i ewentualne osiadanie, które może występować w podłożu. Podłoże powinien stanowić twardy materiał, np. taśma maskująca lub suszony w piecu piasek kwarcowy.

Przygotowanie podłoża: Powierzchnie spoiny powinny być czyste, suche, wolne od rozpuszczalników, smarów, pyłów i luźnych cząstek. Można stosować bez podkładu na powierzchniach takich jak szkło, większość metali, większość malowanych powierzchni oraz większość tworzyw. Aby zapewnić optymalną przyczepność, zalecane jest użycie podkładu na powierzchniach o dużej gęstości, np. stali nierdzewnej, lub zastosowanie specjalnego podkładu do powierzchni porowatych, np. cegły, betonu itp. Z uwagi na to, że w praktyce materiały mogą mieć różne właściwości, należy zawsze przeprowadzić miarodajne 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 +40°C przy minimalnej wilgotności otoczenia 30% RH.

Aplikacja: Odetnij końcówkę kartusza ostrym nożem, a następnie natnij pod skosem dyszę (szerokość nacięcia powinna być nieco mniejsza niż szerokość spoiny). Masę należy aplikować pistoletem ręcznym/pistoletem na sprężone powietrze.

Naskórkowanie:

Wariant barwiony: ok. 20–40 min w temperaturze 23°C przy wilgotności 50% RF.

Wariant przezroczysty: ok. 3–5 min w temperaturze 23°C przy wilgotności 50% RF.

Utwardzenie: Wariant barwiony: ok. 2 mm/dobę w temperaturze 23°C przy wilgotności 50% RF.

Wariant przezroczysty: ok. 2,5 mm/dobę w temperaturze 23°C przy wilgotności 50% RF.

Masa klejąco-uszczelniająca twardnieje wolniej w niższej temperaturze i przy niższej wilgotności powietrza.

Po nałożeniu: Po utwardzeniu masę można zamalować większością farb. Z uwagi na dostępność wielu produktów na rynku zalecamy, aby na początku wykonać malowanie testowe, zwłaszcza w przypadku stosowania wolnoschnących farb i lakierów alkidowych.

Aby zapewnić optymalną przyczepność, zalecane jest przetarcie masy spirytusem tuż przed pomalowaniem, zwłaszcza jeśli upłynęło dużo czasu między spoinowaniem a rozpoczęciem malowania. Po utwardzeniu można zeszlifować masę, np. jeśli nakładano ją w spoiny podłogowe.

Czyszczenie: Do czyszczenia narzędzi i usuwania masy klejąco-uszczelniającej można użyć np. benzyny lub terpentyny. Utwardzoną masę klejąco-uszczelniającą można usunąć wyłącznie mechanicznie. Dłonie i skórę należy umyć wodą z mydłem.

BEZPIECZEŃSTWO:

Patrz karta charakterystyki produktu.

Numer artykułu: 024624, 024625, 024626

RAKENNUSLIIMA

Sivu 1/2

TUOTTEEN KUVAUS JA KÄYTTÖ:

Kuuluu uuden sukupolven MS-saumasmassoihin, jotka eivät sisällä isosyanaattia. Se perustuu hybridipolymeeriin, jossa yhdistyvät silikonin ja polyuretaanin parhaat ominaisuudet. Se on hajuton, nopeasti kovettuva, päällemaalattavissa ja kestää hyvin ilmastovaikutuksia. Käytetään kori-, laiva- ja konttiteollisuuden liitoksissa, joissa halutaan kovaa ja kestävästä liimausta/ saumausta. Soveltuu myös puu- ja betonilattioiden saumoihin. Läpinäkyvää versiota saa käyttää vain sisätilojen saumaukseen. Liimana käytettynä läpinäkyvää voidaan käyttää sekä sisällä että ulkona.

FYSIKAALISET / KEMIALLISET TIEDOT:**Saumasmassa:**

Tyyppi: MS-hybridipolymeeri, 1-komponenttinen

Fungisidikäsitelty: Ei

Koostumus: Pasta, tiksotrooppinen massa

Tiheys: Värillinen n. 1,5 kg/litra, läpinäkyvä n. 1,08 kg/litra

Säilytysaika: 1 vuosi avaamattomassa pakkauksessa, kun sitä säilytetään kuivassa ja viileässä paikassa

Kovettunut saumasmassa:

Päällemaalattavissa: Kyllä

Kovuus: 41 - 43 Shore A

Murtovenymä: noin 150 % (ISO 8339)

Kimmomoduuli: noin 1,3 N/mm² (ISO 8339)

Elastisuus: +/- 20 %

Kestävyys: Värillinen, lämpötila: noin -40 °C - +90 °C

Läpinäkyvä, lämpötila: noin -40 °C - +80 °C

Ilmastokestävyys: Hyvä. Kestää hyvin vettä, merivettä, alifaattisia liuottimia, öljyä, rasvaa, laimeita epäorgaanisia happoja ja emäksiä. Ei kestä väkeviä happoja eikä kloorattuja orgaanisia liuottimia. Huomaa, että läpinäkyvä massa saattaa kellastua ajan myötä ja että paksut massakerrokset saavat sinertävän sävyn.

KÄYTTÖOHJE:

Sauman mitoitus: Saumat on mitoitettava siten, että vapaan saumasmassan liikkeet ovat alle +/- 20 %. Sauman pohjana käytetään oikean mittaista pohjalistaa, joka asetetaan halutun saumasvyöden mukaan. Sauman syvyyden tulisi yleensä olla puolet sauman leveydestä, kapeat saumat tehdään neliön muotoisina.

Kun suunnittelet lattiasaumoja, varmista, että sauman leveys on riittävä lämpötilan tai kosteuden aiheuttamien liikkeiden ja lattiassa mahdollisesti esiintyvien laskeumien varalta. Pohjana käytetään kovaa alustaa, kuten maalarinteippiä tai uunikuivattua kvartsihiekkää.

TUOTETIETOLOMAKE

RAKENNUSLIIMA

Sivu 2/2

Alustan valmistelu: Sauman sivujen on oltava puhtaita, kuivia, ilman liuottimia, rasvaa, pölyä ja irtonaisia hiukkasia. Voidaan käyttää ilman pohjamaalia esimerkiksi lasin, useimpien metallien, useimpien maalattujen pintojen ja useimpien muovien pinnoilla. Optimaalisen tartunnan varmistamiseksi on suositeltavaa käyttää pohjamaalia tiiviillä pinnoilla, kuten ruostumattomalla teräksellä, tai erityistä pohjamaalia huokoisilla pinnoilla, kuten tiilellä ja betonilla jne.

Koska eri materiaaleissa voi käytännössä olla eroja, riittävät tartuntatestit on aina tehtävä ennen saumausprosessin aloittamista - erityisesti suurissa töissä. Suositeltavaa on käyttää maalarinteippiä, joka poistetaan välittömästi saumausmassan levittämisen jälkeen.

Käyttöolosuhteet: Voidaan käyttää lämpötiloissa +5...+40 °C ja vähintään 30 % RH.

Levitys: Patruunan kärki leikataan irti terävällä veitsellä, sitten itse suutin leikataan viistoon soikioksi, joka on hieman pienempi kuin sauman leveys. Massa levitetään käsi- tai paineilmapistoolilla.

Nahkoittuminen:

Värillinen: noin 20–40 minuuttia 23 °C:ssa ja 50 % RH:ssa.

Läpinäkyvä: noin 3–5 minuuttia 23 °C:ssa ja 50 % RH:ssa.

Kovettuminen: Värillinen: noin 2 mm/vrk 23 °C:ssa ja 50 % RH:ssa.

Läpinäkyvä: noin 2,5 mm/vrk 23 °C:ssa ja 50 % RH:ssa.

Saumausmassa kovettuu hitaammin alhaisemmissa lämpötiloissa ja alhaisemmassa ilmakehässä.

Jälkikäsitely: Kovettumisen jälkeen massa on päällemaalattavissa useimmilla maalityypeillä. Koska markkinoilla on paljon erilaisia tuotteita, suosittelemme testaamista, erityisesti kun käytetään hitaasti kuivuvia alkydimaaaleja/-lakkoja.

Optimaalisen tartunnan varmistamiseksi on suositeltavaa, että saumausmassa pyyhitään alkoholilla välittömästi ennen päällemaalausta, erityisesti jos saumauksen ja päällemaalauksen aloittamisen välillä on kulunut jonkin aikaa. Kovettumisen jälkeen saumausmassaa voidaan hioa, esimerkiksi lattiasaumoissa.

Puhdistus: Työkalut puhdistetaan ja saumausmassa poistetaan esim. bensiinillä tai tärpätillä.

Kovettunut saumausmassa voidaan poistaa vain mekaanisesti.

Kädet ja iho pestään saippualla ja vedellä.

TURVALLISUUS:

Katso tuotteen käyttöturvallisuustiedote.

Tuotenumero: 024624, 024625, 024626

