



Sisällysluettelo

ACRYL PRO+	2
YLEISVAAHTO	4
MAXIPUR GUN	6



ACRYL PRO+

Akryylimassa – ääntä eristävä

TEKNISEET TIEDOT:

Ominaisuus	Arvo
Koostumus	Akryyliemulsio
Väri	Valkoinen, harmaa, ruskea ja musta
Tiheys	1.64
Olomuoto	Tixotrooppinen tahna
Stabiiliteetti	Hyvä. Ei valu.
Kovettumistapa (vulkanoituminen)	Ilman kosteuden vaikutuksesta
Nahkoittuminen*	5 min (23°C / 55% RH)
Kuivumisnopeus*	2 mm/24 h (23°C / 55% RH)
Kovuus – Shore A (DIN 53504)	20
Murtovenymä (DIN 53504)	300 %
Elastisuus (sauman liike)	± 12.5 %
Pursotusnopeus (Ø 3 mm / 6.3 Bar)	1200 g/min
E-Modulus 100 % (DIN 53504)	0.4 N/mm ²
Maalattavuus	Voidaan ylimaalata
Lämpötilankesto	-20°C - +75°C
Säilyvyys	12 kk viileässä ja kuivassa tilassa (+5°C - +25°C)
Kuljetus pakkasessa	Kyllä
Kestoikä	Vähintään 20 vuotta

TUOTEKUVAUS:

Acryl Pro+ on korkealaatuinen, yksikomponenttinen, plastoelastinen akryyliiivistemassa sisä- ja ulkokäyttöön. Soveltuu erityisen hyvin kohteisiin, joissa vaaditaan hyvää ääneneristyskykyä.

TUOTTEEN EDUT:

- Yksikomponenttinen – helppo käyttää
- Hajuton
- Pysyvästi elastinen kuivuttuaan
- Vesipohjainen – myrkytön
- Erittäin hyvät akustiset ominaisuudet – eristää ääntä
- Voidaan päällemaalata
- Kestää kuljetuksen ja tilapäisen säilytyksen pakkasessa
- Ei syövytä tai ruostuta metallipintoja
- Kestää vettä jo noin viiden tunnin kuluttua
- UV-suojattu – ei kellastu.

KUIVUMISTAPA:

Acryl Pro+ on vesipohjainen. Tuote kuivuu veden haihtuessa massasta. Akryylimassaa ei voida käyttää pakkasessa, koska se jäätyy eikä siten pääse kuivu-

maan. Akryylimassa on vesiliukoinen ennen kuin se on kuivunut, jonka vuoksi sitä ei voida käyttää vesisateessa.

VÄRIT:

- Värit: valkoinen, harmaa, ruskea ja musta.

PAKKAUSKOOT:

- 310 ml patruuna
- 600 ml kalvopakkaus
- 20 L astia ja 200 L tynnyri (toimitusmyynti).

KÄYTTÖKOHDE-ESIMERKKEJÄ:

- Betonin, kipsin, tiiliverhouksien ja puun halkeamien korjaamiseen.
- Metallisten ja puisten ikkunakarmien, betonin ja tiilien saumaamiseen, joiden maksimi liike on ±12.5 %.
- Ikkunalautojen, seinien ja rappusten, jalkalistojen, seinien ja sisäkattojen tiivistämiseen ja saumaamiseen. Ääntä eristävät saumaukset.
- Älä käytä tuotetta bitumisille tai tervaisille pinnoille.

- Älä käytä liitoksiin, jotka joutuvat alttiiksi mekaaniselle rasitukselle (esim. kävely) tai liitoksiin, jotka ovat jatkuvasti tekemisissä veden kanssa.

KÄYTTÖOHJEET:

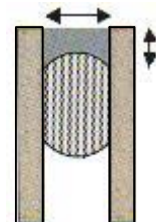
Sauman oikea mitoitus

- Minimi leveys: 5 mm
- Maksimi leveys: 25 mm

Sauman oikeat suhteet (mm)

Leveys	7.5	10	15	20	25
Syvyys	7.5	10	10	10	12.5

→ Käytä pohjanauhaa saadakseen oikean sauman syvyyden.





Pintojen esikäsitteleminen:

Erittäin huokoiset pinnat tulee esikäsitellä akryylimassan ja veden sekoituksella suhteessa 1:2 (1 osa akryylimassaa ja 2 osaa vettä). Saumattavan pinnan tulee olla kuiva, puhdas, pölytön, rasvaton, öljytön, ruosteeton, vapaa irtoroskista, jne.

Käyttö:

Patruuna: Leikkaa patruuna auki patruunaleikkurilla tai puukolla. Muotoile patruunan suutin halutun muotoiseksi. Kierrä suutin paikalleen ja aseta patruuna puristimeen.

Kalvopakkaus: Aseta kalvopakkaus puristimeen ja avaa kalvopakauksen pää leikkaamalla aivan pakkauksen sulkurenkaan juuresta. Jos kalvopakkausta avataan liikaa, se sotkee puristimen. Muotoile mukana tuleva suutin halutun muotoiseksi ja aseta se puristimeen.

Käyttölämpötila: +5°C - +40°C (käytön aikainen lämpötila). Lämpötilankesto kuivuttuaan: -20°C - +75°C.

Käyttörajoitukset:

Älä käytä tuotetta rakenteissa, joissa vesi ei pääse höyrystymään tuotteesta, jolloin tuote ei kuivu ja jää herkäksi vedelle.

Ulkotiloissa käytettäessä tulee pitää huoli ettei tuote joudu suoraan kosketukseen veden kanssa seuraavan viiden tunnin kuluessa käytöstä (tuote on vesiliukoinen ennen kuin se on kuivunut).

Sauman viimeistely:

Saumojen viimeistely/tasointu on suoritettava ennen tuotteen nahkoittumista (5 – 10 min sisällä akryylimassan levityksestä). Viimeistelyssä voi käyttää apuna saumaustastaa ja saippuavesiliuosta.

Ylimaalaus:

Acryl Pro+ on ylimalattavissa vesipohjaisilla maaleilla heti kun se on kosketuskuiva. Ylimaalaus muilla maaleilla on mahdollista kun tuote on täysin kuivunut.

Tahrojen poisto:

Kuivumaton Acryl Pro+ voidaan poistaa työkaluista, välineistä, pinnoilta ja iholta veden ja pesuaineen avulla. Kuivunut/kovettunut tuote voidaan poistaa vain mekaanisesti.

Käyttöturvallisuus:

Tutustu voimassa olevaan käyttöturvallisuustiedotteeseen ennen tuotteen käyttöä. Ympäristö: tuote ei aiheuta haittavaikutuksia ympäristöön.

Huomautus:

Tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut tiedot, neuvot ja ohjeet on annettu opastukseksi käyttäjälle eivätkä ne vapauta käyttäjää vastuusta varmistua tuotteen sopivuudesta yksittäiseen käyttökohteeseen tai -sovellukseen. Epävarmoissa tapauksissa suosittelemme testien suorittamista sekä yhteydenottoa tekniseen tuotetukeemme.

Kaikki tiedot ja suositukset liittyen Joints L.R.-tuotteiden käyttöön liittyen on annettu hyvässä uskossa perustuen Joints Oy:n, raaka-ainetoimittajien ja valmistajien tämänhetkiseen tietämukseen ja kokemukseen tuotteistamme, kun niiden huolellinen varastointi, käsittely ja käyttö tapahtuu normaaliolosuhteissa. Käytännössä erot materiaaleissa, käsiteltävissä alustoissa ja todellisissa työskentelyolosuhteissa ovat sellaiset, että mitään varsinaista takuuta koskien tuotteen myyntiä tai sopivuutta tiettyyn käyttötarkoitukseen tai mitään muutakaan oikeudellista vastuuta ei ole johdettavissa näistä ohjeista, mistään kirjallisista suosituksista tai annetuista neuvoista. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan tekniseen tuoteselosteeseen, jonka toimitamme pyydettyäessä.

Kaikkissa tilauksissa ja toimituksissa noudatetaan voimassa olevia yleisiä myynti- ja toimitusehtojamme.

Joints Oy, Teollisuustie 6, 51200 Kangasniemi, Puh: 0201 – 980 610, Fax: 0201 – 980 619.

JOINTS OY





YLEISVAAHTO

Joka vuodenajan pillivahto

TEKNISET TIEDOT:

Ominaisuus	Arvo
Perusaine	polyuretaani
Väri	vaalea beige
Tiheys	vapaasti vaahdotettuna: n. 25 kg/m ³ saumassa: n. 30 kg/m ³
Olomuoto	aerosoli
Kovettumistapa	ilmankosteuden vaikutuksesta
Nahkoittuminen* (pölykuiva)	max. 18 min
Leikkauskuiva*	max. 4 tuntia
Lopullinen lujuus*	max. 10 tuntia
Tuotto*	1000 ml tuottaa max. 50 litraa vaahtoa
Kutistuminen	ei kutistu
Jälkilaajeneminen	ei laajene kuivuttuaan
Solurakenne	n. 80 % suljettuja soluja
Lämmönjohtavuus	0.030 W/mK
Vetolujuus	11 N/cm ²
Puristuslujuus (10 %)	5 N/m ²
Vesihöyryn läpäisy (DIN 53429)	70 g/m ² /24 h
Veden imeytyminen (DIN 53429)	max. 0.4 % tilavuudesta
Maalattavuus	voidaan ylimaalata
Lämpötilankesto	-50°C - +100°C tilapäisesti 130°C
Käyttölämpötila	-18°C - +35°C
Pullon lämpötila käytettäessä	minimi: +5°C optimi: +20°C maksimi: +30°C
Varastointilämpötila	+5°C - +25°C (Huom! Pullot pystyasennossa)
Säilyvyys	12 kk
Kuljetus pakkasessa	Kyllä
Kestoiä	Yli 30 vuotta (suojattava auringon uv-säteilyltä esim. listoilla tai saumasmassalla)

* riippuu ilmankosteudesta ja ympäristön lämpötilasta.

Joits Oy kehittää polyuretaanivaahdottoja yhdessä maailman johtavien polyuretaanivaahdottovalmistajien, tutkimuslaitosten ja ammattikäyttäjien kanssa. Tämä takaa sen, että Joits LR Industry polyuretaanivaahdot ovat aina parasta mahdollista ja testattua laatua.

Joits LR Industry polyuretaanivaahdoissa käytetään vain viranomaisten hyväksymiä ympäristöstävällisiä ponneaineita.

Ammattikäyttäjille suosittelemme Joits Pistoolivaahdotta.

Joits LR Industry polyuretaanivaahdot ovat aina varma ja turvallinen valinta!



TUOTEKUVAUS:

Joka Vuodenajan Yleisvahto on yksikomponenttinen, korkealaatuinen asennus- ja eristevaahdot kiinnittämiseen, täyttämiseen, saumaamiseen ja eristämiseen lähes kaikissa olosuhteissa ympäri vuoden.

TUOTTEEN EDUT:

- Yksikomponenttinen – helppo käyttää
- Korkea lämmön- ja ääneneristyskyky
- Hyvä liimauskyky
- Hyvä tartunta useimpiin rakennusmateriaaleihin
- Voidaan ylimaalata

- Kestää kuljetuksen ja tilapäisen säilytyksen pakkasessa
- Kuivuu nopeasti
- Helppo leikata ja muotoilla
- Samaa tuotetta pystytään käyttämään ympäri vuoden.

KUIVUMISTAPA:

Joka Vuodenajan Yleisvahto kuivuu ilmankosteuden ja ympäristön lämpötilan yhteisvaikutuksesta. Saumattavien pintojen kostuttaminen sumuttamalla nopeuttaa kuivumista. Kuivumisnopeus on hitaampaa talvella johtuen alhaisesta lämpötilasta ja ilmankosteudesta.

VÄRIT:

- Väri: vaalea beige.

PAKKAUSKOOT:

- 600 ml (nettosisältö)
- 750 ml (nettosisältö)
- 12 kpl / ltk

KÄYTTÖKOHDE-ESIMERKKEJÄ:

- Ikkuna- ja ovikarmien asennus ja tiivistys
- Lattioiden ja seinien liitosten tiivistys
- Seinien ja kattojen liitosten tiivistys
- Ääneneritys erilaisissa rakenteissa



- Täyttäminen ja lämmöneristys: raot, halkeamat, putkien läpiviennit, kylmälaitteet, jne.
- Rakennusmateriaalien kuten rakennuslevyjen ja eristeharkkojen asennus ja liimaus
- Kylmäsiltojen eristäminen
- Kevyet tilapäisrakenteet, esim. lavasteet (helppo muotoilla leikkaamalla)

Huom! Suljetuissa rakenteissa (esim. ponttoonit) tulee käyttää kaksikomponenttista vaahtoa. Lisätietoja teknisestä neuvonnasta.

KÄYTTÖOHJEET:

Pinnat:

Tarttuu ja soveltuu lähes kaikkiin rakennusmateriaaleihin kuten esimerkiksi puu-, tiili-, betoni- ja metallipinnoille. Ei tartu polyeteeni- (PE), polypropeeni- (PP) tai teflon käsittelyille pinnoille.

Pintojen esikäsitteily:

Pintojen tulee olla puhtaat, pölytömät ja rasvattomat sekä jäättömät. Pintojen kostuttaminen esim. sumutinpullolla (ei pakkasessa) nopeuttaa vaahton kuivumista, parantaa tartuntaa ja vaahton solurakennetta.

Käyttö:

Ravista pulloa voimakkaasti noin 30-60 sekuntia ennen käyttöä. Poista suojakorkki ja kieritä suutinkappale paikalleen. Pidä pulloa ylösalaisin ja paina venttiiliä rauhallisesti. Täytä saumat vain noin 1/2 (50 %) kokonaistilavuudestaan, koska vaahto laajenee. Anna vaahton kuivua vähintään 15-30 minuuttia ennen mahdollista lisävaahtotusta. Puhdista suutinkappale ja pullon venttiili välittömästi Joints PU Cleanerillä tai asetonilla jos haluat käyttää vajaan jäänyttä pulloa myöhemmin uudestaan.

Käyttölämpötila: -18°C - +35°C (käytön aikainen / pinnan lämpötila). Lämpötilankesto kuivuttuaan: -50°C - +100°C. Pullon lämpötilan tulee olla +5°C - +30°C.

Käyttörajoitukset:

Älä käytä Joka Vuodenajan Yleisvaahtoa suljetuissa rakenteissa kuten esimerkiksi ponttooneissa, putkissa tai muissa rakenteissa joihin ilmankosteus ei pääse vaikuttamaan. Näissä rakenteissa tulee käyttää kaksikomponenttisia polyuretaanivaahtoja, jotka kuivuvat sen komponenttien kemiallisen reaktion vaikutuksesta ilman ilman-kosteutta.

Älä käytä auringonvalolle altteisiin saumoihin, joita ei maalata, saumata saumausmassalla tai listoiteta. Auringon uv-säteily vahingoittaa polyuretaanivaahtoa. Lisätietoja käyttörajoituksista teknisestä neuvonnasta.

Sauman viimeistely:

Saumat voidaan viimeistellä leikkaamalla max. 4 tunnin kuluttua. Saumat tulee suojata maalaamalla, saumausmassalla tai listoittamalla, koska auringon uv-säteily vahingoittaa polyuretaanivaahtoa.

Ylimaalaus:

Joka Vuodenajan Yleisvaahto voidaan ylimaalata lähes kaikilla maaleilla. Johtuen eri maalien suuresta määrästä suosittelemme aina koemaalausta ennen varsinaista maalausta.

Tahrojen poisto:

Kuivumaton polyuretaanivaahto voidaan puhdistaa Joints PU Cleanerillä tai asetonilla. Kuivunut polyuretaanivaahto voidaan poistaa vain mekaanisesti.

Käyttöturvallisuus:

Tutustu voimassa olevaan käyttöturvallisuustiedotteeseen ennen tuotteen käyttöä.

Huomautus:

Tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut tiedot, neuvot ja ohjeet on annettu opastukseksi käyttäjälle eivätkä ne vapauta käyttäjää vastuusta varmistua tuotteen sopivuudesta yksittäiseen käyttökohteeseen tai –sovellukseen. Epävarmoissa tapauksissa suosittelemme testien suorittamista sekä yhteydenottoa tekniseen tuotetukeemme. Kaikki tiedot ja suositukset liittyen Joints L.R.-tuotteiden käyttöön liittyen on annettu hyvässä uskossa perustuen Joints Oy:n, raaka-ainetoimittajien ja valmistajien tämänhetkiseen tietämykseen ja kokemukseen tuotteistamme, kun niiden huolellinen varastointi, käsittely ja käyttö tapahtuu normaaliolosuhteissa. Käytännössä erot materiaaleissa, käsiteltävissä alustoissa ja todellisissa työkenteyolosuhteissa ovat sellaiset, että mitään varsinaista takuuta koskien tuotteen myyntiä tai sopivuutta tiettyyn käyttöä tarkoitukseen tai mitään muutakaan oikeudellista vastuuta ei ole johdettavissa näistä ohjeista, mistään kirjallisista suosituksista tai annetuista neuvoista. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan tekniseen tuoteselosteeseen, jonka toimitamme pyydettyäessä.

Kaikissa tilauksissa ja toimituksissa noudatetaan voimassa olevia yleisiä myynti- ja toimitusehtojamme.

Joints Oy, Teollisuustie 6, 51200 Kangasniemi, Puh: 0201 – 980 610, Fax: 0201 – 980 619.

JOINTS OY





MAXIPUR GUN

Joka vuodenajan pistoolivaaho

TEKNISET TIEDOT:

Ominaisuus	Arvo
Perusaine	polyuretaani
Väri	beige
Tiheys	vapaasti vaahdotettuna: n. 20 kg/m ³ saumassa: n. 25 kg/m ³
Olomuoto	aerosoli
Kovettumistapa	ilmankosteuden vaikutuksesta
Nahkoittuminen* (pölykuiva)	max. 20 min
Leikkauskuiva*	max. 3 tuntia
Lopullinen lujuus*	max. 8 tuntia
Tuotto*	750 ml pullo: vapaasti vaahdotettuna → n. 35-45 litraa
Kutistuminen	ei kutistu
Jälkilaajeneminen	ei laajene kuivuttuaan
Solurakenne	n. 80 % suljettuja soluja
Eristyskerroin	0.030 W/mK
Vetolujuus	7 N/cm ²
Puristuslujuus (10 %)	3 N/m ²
Vesihöyryn läpäisy (DIN 53429)	70 g/m ² /24 h
Veden imeytyminen (DIN 53429)	0.3 % tilavuudesta
Maalattavuus	voidaan ylimaalata
Lämpötilankesto	-50°C - +100°C tilapäisesti 130°C
Käyttölämpötila	-18°C - +35°C
Pullon lämpötila käytettäessä	minimi: +5°C optimi: +20°C maksimi: +30°C
Varastointilämpötila	+5°C - +25°C (Huom! Pullot pystyasennossa)
Säilyvyys	12 kk
Kuljetus pakkasessa	Kyllä
Kestoikä	Yli 30 vuotta (suojattava auringon uv-säteilyltä esim. listoilla tai saumausmassalla)

* riippuu ilmankosteudesta ja ympäristön lämpötilasta.

Joins Oy kehittää polyuretaanivaahdotta yhdessä maailman johtavien polyuretaanivaahdotusvalmistajien, tutkimuslaitosten ja ammattikäyttäjien kanssa. Tämä takaa sen, että Joins LR Industry polyuretaanivaahdot ovat aina parasta mahdollista ja testattua laatua.

Joins polyuretaanivaahdoissa käytetään vain viranomaisten hyväksymiä ympäristöstävällisiä ponneaineita.

Joins LR Industry polyuretaanivaahdot ovat aina varma ja turvallinen valinta!

TUOTEKUVAUS:

Maxipur Gun on yksikomponenttinen, korkealaatuinen, vaahtopistoolilla levitettävä asennus- ja eristevaaho kiinnittämiseen, täyttämiseen, saamaamiseen ja eristämiseen kaikissa olosuhteissa. Ammattikäyttöön.

TUOTTEEN EDUT:

- Yksikomponenttinen
- Helppo ja taloudellinen annostelu vaahtopistoolilla
- Korkea lämmön- ja ääneneneristyskyky
- Hyvä liimauskyky
- Hyvä tartunta useimpiin rakennusmateriaaleihin
- Voidaan ylimaalata

- Kestää kuljetuksen ja tilapäisen säilytyksen pakkasessa
- Kuivuu nopeasti
- Helppo leikata ja muotoilla
- Samaa tuotetta pystytään käyttämään ympäri vuoden.

KUIVUMISTAPA:

Maxipur Gun pistoolivaaho kuivuu ilmankosteuden ja ympäristön lämpötilan yhteisvaikutuksesta. Saumattavien pintojen kostuttaminen sumuttamalla nopeuttaa kuivumista. Kuivumisnopeus on hitaampaa talvelta ja ilmastosta lämpötilasta ja ilmankosteudesta.

VÄRIT:

- Väri: vaalea beige.

PAKKAUSKOOT:

- 750 ml (nettosisältö)
- 12 kpl / ltk

KÄYTTÖKOHDE-ESIMERKKEJÄ:

- Ikkuna- ja ovikarmien asennus ja tiivistys
- Lattioiden ja seinien liitosten tiivistys
- Seinien ja kattojen liitosten tiivistys



- Ääneneritys erilaisissa rakenteissa
- Täyttäminen ja lämmöneristys: raot, halkeamat, putkien läpiviennit, kylmälaitteet, jne.
- Rakennusmateriaalien kuten rakennuslevyjen ja eristeharkkojen asennus ja liimaus
- Kylmäsiltojen eristäminen
- Kevyet tilapäisrakenteet, esim. lavasteet (helppo muotoilla leikkaamalla)

Huom! Suljetuissa rakenteissa (esim. ponttoonit) tulee käyttää kaksikomponenttista vaahtoa. Lisätietoja teknisestä neuvonnasta.

KÄYTTÖOHJEET:

Pinnat:

Tarttuu ja soveltuu lähes kaikkiin rakennusmateriaaleihin kuten esimerkiksi puu-, tiili-, betoni- ja metallipinnoille. Ei tartu polyeteeni- (PE), polypropeeni- (PP) tai teflon käsitellyille pinnoille.

Pintojen esikäsitely:

Pintojen tulee olla puhtaat, pölyttömät ja rasvattomat sekä jäättömät. Pintojen kostuttaminen esim. sumutinpullolla (ei pakkasessa) nopeuttaa vaahtoon kuivumista, parantaa tartuntaa ja vaahtoon solurakennetta.

Käyttö: Ravista pulloa voimakkaasti noin 30-60 sekuntia ennen käyttöä. Poista pullon suojakorkki ja kieritä pullo kiinni vaahtopistooliin. Pursota vaahtoa painamalla pistoolin liipasimesta. Vaahtoon pursotusnopeutta voidaan säätää pistoolissa olevalla säätimellä (Joints Vaahtopistoolit). Täytä saumat vain noin 1/2 (noin 50 %) kokonaistilavuudestaan, koska vaahto laajenee. Anna vaahtoon kuivua ennen mahdollista lisävaahtotusta. Vajaa vaahtopullo voidaan jättää kiinni pistooliin, jolloin pistooli tai vaahtopullon venttiili ei pääse jumitumaan (säilyy näin viikkoja tai jopa kuukausia). Jos käyttö lopetetaan ja pullo irrotetaan pistoolista, on pistooli puhdistettava huolellisesti (noin 10 minuutin sisällä) Joints PU Cleanerillä tai asetonilla.

Käyttölämpötila: -18°C - +35°C (käytön aikainen lämpötila). Lämpötilankesto kuivuttuaan: -50°C - +100°C. Pullon lämpötilan tulee olla +5°C - +30°C.

Käyttörajoitukset:

Älä käytä Maxipur Gun pistoolivaahtoa suljetuissa rakenteissa kuten esimerkiksi pantooneissa, putkissa tai muissa rakenteissa joihin ilmankosteus ei pääse vaikuttamaan. Näissä rakenteissa tulee käyttää kaksikomponenttisia polyuretaanivaahtoja, jotka kuivuvat sen komponenttien kemiallisen reaktion vaikutuksesta ilman ilmankosteutta.

Älä käytä auringonvalolle altteisiin saumoihin, joita ei maalata, saumata saumausmassalla tai listoiteta. Auringon uv-säteily vahingoittaa polyuretaanivaahtoa.

Lisätietoja käyttörajoituksista teknisestä neuvonnasta.

Sauman viimeistely:

Saumat voidaan viimeistellä leikkaamalla noin 1-3 tunnin kuluttua (riippuen kuivumisolosuhteista). Saumat tulee suojata maalaamalla, saumausmassalla tai listoittamalla, koska auringon uv-säteily vahingoittaa polyuretaanivaahtoa.

Ylimaalaus:

Maxipur Gun pistoolivaahto voidaan ylimalata kuivuttuaan lähes kaikilla maaleilla. Johtuen eri maalien suuresta määrästä suosittelemme aina koemaalusta.

Tahrojen poisto:

Kuivumaton polyuretaanivaahto voidaan puhdistaa Joints PU Cleanerillä tai asetonilla. Kuivunut polyuretaanivaahto voidaan poistaa vain mekaanisesti.

Käyttöturvallisuus:

Tutustu voimassa olevaan käytöturvallisuustiedotteeseen ennen tuotteen käyttöä.

Huomautus:

Tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut tiedot, neuvot ja ohjeet on annettu opastukseksi käyttäjälle eivätkä ne vapauta käyttäjää vastuusta varmistua tuotteen sopivuudesta yksittäiseen käyttökohteeseen tai -sovellukseen. Epävarmoissa tapauksissa suosittelemme testien suorittamista sekä yhteydenottoa tekniseen tuotetukeemme.

Kaikki tiedot ja suositukset liittyen Joints L.R.-tuotteiden käyttöön liittyen on annettu hyvässä uskossa perustuen Joints Oy:n, raaka-ainetoimittajien ja valmistajien tämänhetkiseen tietämykseen ja kokemukseen tuotteistamme, kun niiden huolellinen varastointi, käsittely ja käyttö tapahtuu normaaliolosuhteissa. Käytännössä erot materiaaleissa, käsiteltävissä alustoissa ja todellisissa työskentelyolosuhteissa ovat sellaiset, että mitään varsinaista takuuta koskien tuotteen myyntiä tai sopivuutta tiettyyn käyttötarkoitukseen tai mitään muutakaan oikeudellista vastuuta ei ole johdettavissa näistä ohjeista, mistään kirjallisista suosituksista tai annetuista neuvoista. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan tekniseen tuoteselosteeseen, jonka toimitamme pyydettyäessä.

Kaikissa tilauksissa ja toimituksissa noudatetaan voimassa olevia yleisiä myynti- ja toimitusehtojamme.

Joints Oy, Teollisuustie 6, 51200 Kangasniemi, Puh: 0201 - 980 610, Fax: 0201 - 980 619.

JOINTS OY

