

Armaflex®
Ultima 700 Adhesive

ERITYINEN LIIMA-AINE LUOTETTAVAAN
ARMAFLEX® ULTIMA -TUOTTEEN
JOKAPÄIVÄISEEN KIINNITYKSEEN



- Maksimaalinen yhteensopivuus tuotteeseen Armaflex® Ultima arvon B_L-s1, d0 takaamiseksi
- Takaa luotettavat höyrytiivit liitokset
- Matalaviskositeettinen kontaktiliima, helppo levittää ja kuivuu nopeasti
- Suunniteltu erityisesti Armaprene®-pohjaisiin eristeisiin

Tekniset tiedot - Armaflex Ultima 700

Lyhyt kuvaus	Yksikomponenttinen liima, joka on tarkoitettu erityisesti Armaflex Ultimaan ja synteettisiin Armaprene®-kumiin pohjautuviin eristysmateriaaleihin.
Materiaalin tyyppi	Polykloropreeniin pohjautuva kontaktiliima, ei sisällä aromaattisia yhdisteitä.
Väri	sininen
Käyttökohteet	Kiinnittyy putkiin ja säiliöihin jopa +110 °C käyttölämpötilassa. Liimaa Armaflex Ultima ja synteettisiin Armaprene®-kumiin pohjautuvat eristysmateriaalit.
Erytyspiirteet	Erytisen koostumuksen omaava liima, joka liimaa Armaflex Ultimaa ja synteettisiin Armaprene®-kumiin pohjautuvat eristysmateriaalit tasaisesti ja turvallisesti.
Asennus	Noudata asennusohjeita/tuotetietoja. Käyttölämpötila: ihanteellinen lämpötila +15 °C - + 20 °C, ei saa käyttää alle 0 °C lämpötilassa. Alle + 5 °C lämpötilassa tai kosteustason ollessa suuri (yli 80 %) liimattavissa pinnoissa tai liimakalvoissa voi esiintyä enemmän kondensoitumista. Tällöin kiinnitys on huono tai se ei onnistu. Tämä voidaan testata imukykyistä paperia (imu- tai kreppipaperia) käyttämällä. Toimenpidettä ei saa suorittaa käynnissä oleviin laitteistoihin tai alueilla, joissa on voimakas auringonvalo. Ravista ja sekoita hyvin ennen käyttöä. Levitä ohuella liitettävälle pinnolle siveltimellä tai lastalla. Purista pinnat voimakkaasti vastakkain niin kauan, että ne tarttuvat toisiinsa. Tarkempia käyttöohjeita on saatavissa.
Huomautukset	Liiman lopullinen vahvuus saavutetaan 36 tunnin kuluttua. Laitos tulee ottaa käyttöön vasta tämän jälkeen. Odota 36 tuntia ennen päällysteiden (ei koske Armafinish 99 -tuotetta), teipin, peitteiden jne. kiinnittämistä.

Ominaisuus	Arvo/Arviointi	Huom.
Lämpötilaväli		
Lämpötila-alue	maks. käyttölämpötila +110 °C min. käyttölämpötila -50 °C	
Muut tekniset ominaisuudet		
Tuotto	Liiman minimikulutus koskee molempia pintoja: Armaflex-putket (paksuus > kulutus raoton > kulutus raollinen): 10 mm > 1120 m/l > 140 m/l; 20 mm > 280 m/l > 70 m/l; 30 mm > 175 m/l > 45 m/l; 40 mm > 130 m/l > 35 m/l; Kerrosia: 3-4 m ² /l	Luvut ovat ainoastaan viitteelliset.
Varastointiaika	18 kuukautta suljetussa (avaamattomassa) säiliössä. Ei saa säilyttää yhdessä räjähtävien aineiden tai itsestään syttyvien aineiden kanssa.	Mahdollisimman viileä, suojeltava jäätymiseltä. Jäätynyt ja jähmettynyt liima palautuu entiselleen lämmetessä.
Leimahduspiste	noin -26 °C	
Räjähdyssrajat	Alempi: n. 1,0 tilavuus-% Ylempi: n. 12,8 tilavuus-%	
Vaaraluokka	erittäin herkästi syttyvä	Syttyvien nesteiden määräykset
Ikääntymiskestävyys	Erittäin hyvä	
Säänkestävyys	Erittäin hyvä	
Liitettävän pinnan esikäsittely	Puhdista likaiset pinnat ja Armaflex Ultima -pinta Armaflex Cleaner -puhdistusaineella. Yhteensopivuus pohjiin: erittäin hyvä liimautuvuus metallipohjaan. Yhteensopivuus väripäällysteisiin pintoihin testattava liimalla. Ei sovi asfalttiin, bitumiin tai mönjään (pellavansiemenöljyn pohjautuva).	Katso lisätietoa teknisestä tiedotteesta nro 17
Kuljetusluokat	Kuljetustyyppin mukaan	
Kierrätys	Jätekoodinumeron myöntäminen Euroopan jäteluettelon mukaan on tehtävä yhdessä alueellisen jätehuoltoyrityksen kanssa. Katso lisätietoja vastaavasta käyttöturvallisuustiedotteesta.	Astian on oltava tyhjä jäämistä. Täysin tyhjänä astian voi hävittää jätehuollon säädösten mukaisesti. Epätäydellisesti tyhjennetyt astiat on hävitettävä alueellisen jätehuoltoyrityksen määrittämässä muodossa.
Työstöaika	Lämpötilassa 20 °C: 1. Minimikuivumisaika (tuuletusaika): 3 - 5 minuuttia 2. Liimausaika: 15 - 20 minuuttia 3. Lujitus-aika: 36 tuntia	Lujittumisaika riippuu määrästä sekä sisätilan ilmasto-olosuhteista. Lujittumisaika vaaditaan ennen käyttöä.

Kaikki annetut tiedot ja tekniset arvot perustuvat tyypillisistä käyttökohteista saatuihin kokemuksiin. Näiden tietojen vastaanottajan tulee oman etunsa ja vastuunsa vuoksi selvittää ajoissa kanssamme, voidaanko tietoja ja arvoja soveltaa aiotulle käyttöalueelle. Asennusohjeet löytyvät Armaflex-asennusoppaastamme. Joidenkin kylmäaineiden purkauslämpötila voi ylittää +110 °C, ota yhteyttä myyntiedustajaan lisätietoja varten.

Armaflex Ultima 700 liima



Koodi	Tuotekuvaus	Kpl/laatikko
AHU-700/1,0	Armaflex Ultima Adhesive 700, 1 liter cans	12