

**Armaflex®**  
RS850 Adhesive

VALUMATON LIIMA NOPEAMPAA JA  
PUHTAAMPAA ARMAFLEX®-TUOTTEEN  
LEVITYSTÄ VARTEN®



- Valumaton liima puhtaampaa ja nopeampaa levitystä varten
- Minimaaliset liuotinpäästöt käyttämättömänä
- Ihanteellinen korjaamoiden ja rajoitettujen tilojen asennuksiin
- Pidempi käyttöikä
  
- Ensiluokkainen kiinnittyminen Armaflex®-tuotteella
- Tiksotrooppinen geelipohjainen liima

## Tekniset tiedot - Armaflex RS850

Lyhyt kuvaus	Valumaton yksikomponenttinen geelimuotoinen liima. Erityisesti käytettäväksi kaikkien synteettisestä kumista valmistettujen Armaflex-eristeiden kanssa, lukuun ottamatta HT/Armaflex ja Armaflex Ultima -tuotteita.
Materiaalin tyyppi	Tiksotrooppinen polykloropreeniin pohjautuva kontaktiliima
Väri	Kellertävä
Materiaalin erityistiedot	Hyytelömäinen
Käyttökohteet	Tarkoitettu putkiin, ilmastointikanaviin ja säiliöihin jopa +70 °C käyttölämpötilassa. Erityisesti käytettäväksi kaikkien synteettisestä kumista valmistettujen Armaflex-eristeiden kanssa, lukuun ottamatta HT/Armaflex ja Armaflex Ultima -tuotteita.
Erityispiirteet	Erityisliima joustavien Armaflex-eristemateriaalien liittämiseen yhtenäisellä ja turvallisella liitossaumalla.
Asennus	Tutustu asennusohjeisiimme/tuotetietoihimme. Työstölämpötila: ihanne +15 °C - 25 °C, ei alle 10 °C. Alle +5 °C:n lämpötiloissa tai ilmankosteuden ollessa suuri (yli n. 80 %), voi kondenssin esiintyminen lisääntyä liimattavilla tai itseliimautuvilla pinnoilla tai liimakalvoilla. Siinä tapauksessa kiinnittyminen on huonoa tai mahdotonta. Tämä voidaan testata käyttämällä imukykyistä paperia (imu- tai kreppipaperia). Työtä ei tule tehdä voimakkaassa auringonpaisteessa.
Huomautukset	Liiman täydellinen vahvuus saavutetaan 24 tunnin kuluttua. Järjestelmää ei saa käyttää tämän aikana ja itseliimautuvat teipit tai suojapäälysteet tulee kiinnittää vasta tämän aikajakson jälkeen.

Ominaisuus	Arvo/Arviointi	Huom.
<b>Lämpötilaväli</b>		
Lämpötila-alue	maks. käyttölämpötila +70 °C min. käyttölämpötila -40 °C	
<b>Muut tekniset ominaisuudet</b>		
Tuotto	Liiman minimimäärä levitettynä molemmille pinnoille: Armaflex-letkut (paksuus > kulutus halkaisematta > kulutus halkaistuna): 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; Levyt: 3-4 m <sup>2</sup> /l	Luvut ovat ainoastaan viitteellisiä.
Varastointiaika	36 kuukautta suljetussa (avaamattomassa) säiliössä kuivassa paikassa 0–35 °C lämpötilassa. Ei saa säilyttää yhdessä räjähtävien aineiden tai itsestään syttyvien aineiden kanssa.	Mahdollisimman viileä, suojattava kuitenkin jäätymiseltä. Kylmä tai jäähtynyt liima (alle +5 °C) on uudelleen käytettävissä, jos se lämmitetään hitaasti käyttölämpötilaan (noin +20 °C).
Leimahduspiste	-17 °C	
Räjähdyksrajat	Alempi: noin 1,1 tilavuus-%; ylempi: 11,5 tilavuus-%	
Vaaraluokka	erittäin herkästi syttyvä	Palavia nesteitä koskevat säädökset
Ikäännykskestävyys	Erittäin hyvä	
Liitettävän pinnan esikäsitely.	Puhdista likaiset pinnat ja Armaflexin pinta Armaflex Cleaner -puhdistusaineella. Soveltuvuus eri pohjille: Väripinnoitettujen pintojen soveltuvuus liimaukseen testattava. Ei voi käyttää asfaltti-, bitumi- tai lyijymönjamaalilla (pellavansiemenöljypohjainen) käsitellyille pinnoille.	Lisätietoja, ks. Tekninen bulletiini nro 17.
Kuljetusluokat	Riippuu kuljetustyyppistä	
Kierrätys	Jätekodeinumeron 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	Arvo: 20 °C lämpötilassa: 1. Minimikuivumisaika(tuuletusaika): > 2 minuuttia 2. tartunta-aika 10-15 minuuttia 3. Lujittumisaika 24 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 RS850 liima



Koodi	Tuotekuvaus	Kpl/laatikko
<b>ADH-RS850/0,5</b>	Armaflex Adhesive RS850, 0,5 litran säiliöt	6