



ASENNA LUOTETTAVUUTTA

ArmaFlex Eco550 liima

Parannettu kaava, pienemmät
ympäristövaikutukset

- // Yhden luukun ratkaisu, joka on suunniteltu kaikille NBR/PVC- ja mustille ArmaPrene-pohjaisille tuotteille.
- // ArmaFlex-liimojen todistettu luotettavuus
- // Parannettu tehokkuus: saavutetaan sama suorituskyky vain kolmanneksella tuotteesta.
- // Suunniteltu ympäristöystävällisemmäksi ratkaisuksi
- // Täyttää johtavat vihreän rakentamisen standardit
- // Ei sisällä vaarallisia komponentteja turvallisemman käytön varmistamiseksi
- // Helppo varastoida, kuljettaa ja hävittää
- // Tehokkuuden lisäys: säästä aikaa ArmaFlex Eco550 Activator -lisäosan avulla.

www.armacell.com



 **armacell**[®]
ArmaFlex[®]

TEKNISET TIEDOT - ARMAFLEX ECO550 LIIMA

Lyhyt kuvaus	Liutinvapaa polyklooripreenikontaktiliima yksikomponenttisena tai kaksikomponenttisena liimana.
Materiaalin tyyppi	Nopeasti kuivuva liutinpohjainen polykloropreenikontaktiliima.
Lisätietoja materiaalista	Neste
Tuotteen värisarja	Valkoinen
Erikoisominaisuudet	Erikoisvalmisteinen liima joustavien ArmaFlex-eristysmateriaalien, EPDM-pohjaisia vaahtomuoveja lukuun ottamatta, tasaiseen ja turvalliseen saumaliimaukseen.
Käyttökohteet	Työtä ei saa tehdä toiminnassa olevilla laitoksilla tai alueilla, jotka ovat alttiina voimakkaalle auringonvalolle ja kovalle tuulelle. Levitä ohuesti siveltimellä tai vaahtolakkarullalla liimattaville alueille. Kosketusliimauksessa paina voimakkaasti yhteen kosketukseen liimauksen ajan. Liimasidos saavuttaa täyden lujuuden 36 tunnin kuluttua. Järjestelmää ei saa käyttää tämän ajanjakson aikana, ja mahdolliset itseliimautuvat teipit tai suojapinnoitteet on levitettävä vasta tämän ajanjakson päätyttyä. Katso lisätietoja ArmaFlex Eco550 -liiman käyttöohjeesta.
Asennus	Puhdista likaiset pinnat ja ArmaFlex-pinta ArmaFlex SF Cleaner -puhdistusaineella ennen liimalla levittämisen aloittamista. Yhteensopivuus: erittäin hyvä tarttuvuus metalliin galvanoituja pintoja lukuun ottamatta. Liiman yhteensopivuus maalattujen/päällystettyjen pintojen kanssa on testattava.
Huomautukset	Työtä ei saa tehdä toiminnassa olevilla laitoksilla tai alueilla, jotka ovat alttiina voimakkaalle auringonvalolle ja kovalle tuulelle. Levitä ohuesti siveltimellä tai vaahtolakkarullalla liimattaville alueille. Kosketusliimauksessa paina voimakkaasti yhteen kosketukseen liimauksen ajan. Liimasidos saavuttaa täyden lujuuden 36 tunnin kuluttua. Järjestelmää ei saa käyttää tämän ajanjakson aikana, ja mahdolliset itseliimautuvat teipit tai suojapinnoitteet on levitettävä vasta tämän ajanjakson päätyttyä. Katso lisätietoja ArmaFlex Eco550 -liiman käyttöohjeesta.

Ominaisuus	Arvo / Arviointi	Standardi / Testimenetelmä
Lämpötila-alue		
Käyttölämpötila	Väh. °C ¹ -50	Enint. °C 100
Sääolojen ja UV-säteilyn kestävyys		
Säänkestävyys	Erittäin hyvä	
Terveys ja ympäristö		
Haihtuvien orgaanisten yhdisteiden (VOC) pitoisuus	Täyttää VOC-vaatimukset.	
Terveysnäkökohdat	Käyttöturvallisuustiedote saatavilla pyynnöstä.	
Muut tekniset ominaisuudet		
Käyttöolosuhteet	Käyttölämpötila: mieluiten + 15 °C:n ja + 20 °C:n välillä, ei alle +5 °C:n lämpötilassa. Suhteellinen kosteus saa olla enintään 70 %.	
Hävittäminen ja kierrätys	Euroopan jäteluettelon mukainen jättekoodinumero olisi annettava yhteisymmärryksessä alueellisen jäteyhtiön kanssa. Jäämät on poistettava pakkauksista ja tyhjennettyinä hävitettävä kokonaan jätteiden hävittämistä koskevien määräysten mukaisesti. Puutteellisesti tyhjennetyt pakkaukset on hävitettävä alueellisen jätehuoltoyhtiön määrittelemällä tavalla. Katso lisätietoja asiaa koskevasta käyttöturvallisuustiedotteesta.	
Leimahduspiste	223°C	
Vaaraluokka	Ei merkitystä.	
Säilyvyysaika	12 kuukautta	
Varastointi	Materiaali on varastoitava sinetöidyssä alkuperäispakkauksessa. Viileässä (mieluiten vähintään +15 °C ja enintään + 35 °C) ja kuivassa paikassa. Suojattava alle +5 °C:n lämpötiloilta! Ei saa säilyttää alle 0 °C:n lämpötilassa.	
Työstöaika	20 °C:ssa : 1. Vähimmäiskuivumisaika (tuuletusaika): > 2-3 minuuttia 2. Kosketustartunta-aika (avoin aika): max. 15 minuuttia 3. Kovettumisaika: 36 tuntia Ilmastumis- ja avautumisaika riippuu määrästä sekä sisäilmasto-olosuhteista.	
Tuotemäärä	Molemmille pinnoille levitetyn liiman saanto: ArmaFlex-putket (paksuus > kulutus puskuliitos > kulutus puskuliitos + pitkittäisiitos): 10 mm > 0,5 g/m > 2 g/m 20 mm > 1 g/m > 4 g/m	

Ominaisuus	Arvo / Arviointi	Standardi / Testimenetelmä
	30 mm > 1,5 g/m > 6 g/m 40 mm > 2 g/m > 8 g/m ArmaFlex-levyt: 30-40 g/m ² Nämä luvut ovat vain ohjeellisia.	

¹ Jos lämpötila on alle -50 °C, ota yhteyttä asiakaspalveluumme ja pyydä vastaavat tekniset tiedot.

Kaikki tiedot ja tekniset tiedot perustuvat tuloksiin, jotka on saatu viitattujen testausstandardien mukaisesti määritellyissä erityisolosuhteissa. Kaikista varoimista huolimatta sen varmistamiseksi, että mainitut tiedot ja tekniset tiedot ovat ajan tasalla, Armacell ei anna takuuta nimenomaisesti tai epäsuorasti kyseisten tietojen ja teknisten tietojen tarkkuuteen, täydellisyyteen tai niiden sisältöön liittyen. Armacell ei myöskään sitoudu vastuuseen ketään henkilöä kohtaan mainittujen tietojen tai teknisten tietojen käyttöön liittyen. Armacell pidättää oikeuden peruuttaa tai muuttaa tätä asiakirjaa milloin tahansa. On asiakkaan vastuulla tarkistaa, onko tuote sopiva aiottuun käyttötarkoitukseen. Vastuu ammattimaisesta ja oikeasta asennuksesta sekä asiaankuuluvien rakennusmääräysten noudattamisesta on asiakkaalla. Tätä asiakirjaa ei ole pidettävä tarjouksena myydä tai tehdä sopimusta, eikä osana tällaista tarjousta.

Luottamuksesi on tärkeää meille Armacellilla. Haluamme siksi kertoa sinulle oikeuksistasi ja auttaa sinua ymmärtämään, mitä tietoja ja miksi. Jos haluat lisätietoja siitä, miten käsittelemme henkilötietojasi, tutustu tietosuojakäytäntömme.

Tavaramerkit, joita seuraa © tai TM ovat Armacell -konsernin tavaramerkkejä. © Armacell, 2024. All rights reserved.

Adhesive and cleaner | ArmaFlex ECO550 Adhesive | Brochure | 102024 | fi-FI

TIETOJA ARMACELLISTÄ

Tuotetiedot ovat sivustolla: [insert regional web address] Armacell on laite-eristykseen tarkoitettun joustavan solukumin kehittäjä ja alan johtava teknisten vaahtojen toimittaja. Yritys kehittää innovatiivisia ja turvallisia lämpö-, akustiikka- ja mekaanisia ratkaisuja, jotka luovat kestäväää lisäarvoa asiakkaille. Armacellin tuotteet edistävät merkittävästi maailmanlaajuista energiatehokkuutta, minkä ansiosta niiden avulla muutetaan maailmaa päivittäin. Yrityksellä on yli 3 300 työntekijää ja 25 tuotantotehdasta 19 maassa, ja se toimii kahdella pääasiallisella liiketoiminta-alueella, kehittyneen eristysmateriaalien ja teknisten vaahtojen alalla. Armacell keskittyy teknisten laitteiden eristysmateriaaleihin, akustiikka materiaaleihin, korkean suorituskyvyn ja kevytsovellukseen tarkotettuihin vaahtoihin, kierrätettyihin PET materiaaleihin, aergeeli materiaaleihin sekä palokatkotuotteisiin.



Lisätietoja on sivustolla:
www.armacell.com