



ASENNA LUOTETTAVUUTTA

ArmaFlex Ultima EC0550 liima

Päivitetty kaava vähäsavuisia vaatimuksia varten, pienemmät ympäristövaikutukset.

- // Erytisvalmiste kaikille ArmaPrene-pohjaisille tuotteille.
 - // Täyttää korkeimmat palo- ja savuvaatimukset
 - // Järjestelmäratkaisu vähäsavuiheen eristykseen
 - // ArmaFlex-liimojen todistettu luotettavuus
 - // Parannettu tehokkuus: samat tulokset vain kolmanneksella tuotteesta.
 - // Suunniteltu ympäristöystävällisemmäksi ratkaisuksi
 - // Täyttää johtavat vihreän rakentamisen standardit
 - // Ei sisällä vaarallisia komponentteja turvallisemman käytön vuoksi
 - // Helppo varastoida, kuljettaa ja hävittää
 - // Tehokkuuden lisäys: säästä aikaa lisäosan ArmaFlex EC0550 Activatorilla
- www.armacell.com



 **armacell**[®]
ArmaFlex[®]



ASENNUS. LUOTTAA ITSEEN.



ArmaFlex® EC0550

Sitoutumisen keksiminen uudelleen

ArmaFlex EC0550 -malliston käyttöönotto merkitsee uuden aikakauden alkua liimaratkaisuihin. ArmaFlex EC0550 on suunniteltu monipuoliseksi vaihtoehdoksi perinteisille liimoille, ja se toimii yhden luukun ratkaisuna kaikille NBR/PVC- ja mustille ArmaPrene®-pohjaisille ArmaFlex-eristysmateriaaleille, kun taas uusi ArmaFlex Ultima EC0550 takaa luotettavan liimauksen ensiluokkaisissa sovelluksissa.

// Tehokkuuden parantaminen

Uusi ArmaFlex EC0550 -mallisto tarjoaa hyväksi havaitun luotettavuuden, josta ArmaFlex-liimat tunnetaan markkinoilla, mutta samalla sen suorituskyky on vieläkin parempi. Tarvitset vain kolmanneksen näistä uusista liimoista saman tuloksen saavuttamiseen, mikä osoittaa, että vähemmän on enemmän. Suorituskykyä voidaan parantaa entisestään käyttämällä ArmaFlex EC0550 Activatoria, joka lyhentää tuuletusaikaa ja mahdollistaa välittömän liimauksen.

// Terveys- ja ympäristöystävällisempi ratkaisu

ArmaFlex EC0550 asettaa asiakkaidemme terveyden ja hyvinvoinnin etusijalle ja poistaa liuottimiin ja epämiellyttäviin hajuihin liittyvät riskit, mikä takaa turvallisemman työympäristön. Liimat täyttävät johtavat vihreän rakentamisen standardit, mikä tekee niistä kestävämmän valinnan. Varastointi ja kuljetus ovat yksinkertaisia, eikä erityisehtoja tai vaarallisten aineiden ilmoituksia tarvita. Puhdistus ei voisi olla helpompaa: käytä vettä kovettumattomaan liimaan tai harjaa kovettuneeseen materiaaliin.



GO BEYOND BETTER

ja lisää tehokkuutta ArmaFlex EC0550 Activatorilla, joka lyhentää tuuletusaikaa ja liimaa välittömästi.



ENEMMÄN KUIN PELKKÄ LIIMA

ArmaFlex EC0550 on vallankumouksellinen ratkaisu, jossa yhdistyvät kestävyys, turvallisuus ja helppokäyttöisyys sekä parannettu tehokkuus. Koe liimausteknologian tulevaisuus, joka takaa korkean suorituskyvyn vaarantamatta ympäristöä, terveyttä tai tuottavuutta.

TEKNISET TIEDOT - ARMAFLEX ULTIMA ECO550 LIIMA

Lyhyt kuvaus	Liutinvapaa polyklooripreenikontaktiliima yksikomponenttisena tai kaksikomponenttisena liimana.
Materiaalin tyyppi	Liutinpohjainen polykloropreeniliima.
Lisätietoja materiaalista	Neste
Tuotteen värisarja	Sininen
Erikoisominaisuudet	Erittäin kehitetty liima ArmaFlex Ultiman ja ArmaPrene-synteettisiin kumiin perustuvien eristemateriaalien turvalliseen liimaamiseen.
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 itseliimaautuvat teipit tai suojapinnoitteet on levitettävä vasta tämän ajanjakson päätyttyä. Katso lisätietoja ArmaFlex Eco550 -liiman käyttöohjeesta.
Asennus	Puhdista likaiset pinnat ja ArmaFlex-pinta ennen liimauksen aloittamista. Yhteensopivuus alustojen kanssa: erittäin hyvä tartunta metallipohjaan. Yhteensopivuus värillisillä pinnoilla liiman kanssa on testattava.
Huomautukset	ArmaFlex Ultima Eco550 -liimaa saavat käyttää vain sertifioidut käyttäjät. Ennen levitystyön aloittamista Armacellin teknisen asiakaspalvelun antama käytännön opastuskoulutus on pakollinen.

Ominaisuus	Arvo / Arviointi	Standardi / Testimenetelmä
Lämpötila-alue		
Käyttölämpötila	Väh. °C ¹	Enint. °C
	-50	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 tyhjenneinä hävitettävä kokonaan jätteiden hävittämistä koskevien määräysten mukaisesti. Puutteellisesti tyhjenneet 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 + pitkittäisliitos): 10 mm > 0,5 g/m > 2 g/m 20 mm > 1 g/m > 4 g/m 30 mm > 1,5 g/m > 6 g/m 40 mm > 2 g/m > 8 g/m ArmaFlex-levyt: 30-40 g/m ²	

Ominaisuus

Arvo / Arviointi

Standardi /
Testimenetelmä

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 Ultima EC0550 Adhesive | Brochure | 102024 | fi-FI

TIETOJA ARMACELLISTÄ

Tuotetiedot ovat sivustolla: [insert regional web address] Armacell on laite-eristykseen tarkoitettujen joustavien solukumin kehittäjä ja alan johtava teknisten vaahtojen toimittaja. Yritys kehittää innovatiivisia ja turvallisia lämpö-, akustiikka- ja mekaanisia ratkaisuja, jotka luovat kestävästä lisäarvoa asiakkaille. Armacellin tuotteet edistävät merkittävästi maailmanlaajuisista 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 eristyksmateriaalien 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