



INSTALLER DET. STOL PÅ DET.

ArmaFlex Ultima EC0550 lim

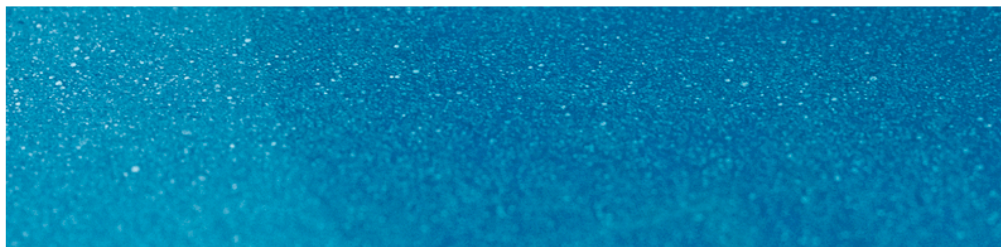
Opgraderet formel til krav om lav
røgudvikling, reduceret miljøpåvirkning

- // Specielt formuleret til alle ArmaPrene-baserede produkter
- // Opfylder de højeste brand- og røgkrav
- // Systemløsning til isolering med lav røgudvikling
- // Gennemprøvet pålidelighed af ArmaFlex-lime
- // Forbedret effektivitet: samme resultater med kun en tredjedel af produktet
- // Designet til en mere miljøvenlig løsning
- // Opfylder førende standarder for grønt byggeri
- // Fri for farlige komponenter for mere sikker brug
- // Nem opbevaring, forsendelse og bortskaffelse
- // Effektivitetsforøgelse: spar tid med tilføjelsen ArmaFlex EC0550 Activator

www.armacell.com



 **armacell**[®]
ArmaFlex[®]



INSTALLÉR DET. STOL PÅ DET.



ArmaFlex[®] EC0550

Genopfindelse af bonding

Introduktionen af ArmaFlex EC0550-serien markerer begyndelsen på en ny æra inden for klæbeløsninger. ArmaFlex EC0550 er designet som et alsidigt alternativ til konventionelle klæbemidler og fungerer som en one-stop-løsning til alle NBR/PVC og sorte ArmaPrene[®]-baserede ArmaFlex-isoleringsmaterialer, mens den nye ArmaFlex Ultima EC0550 sikrer pålidelig limning til premium-applikationer.

// Forbedret effektivitet

Den nye ArmaFlex EC0550-serie giver den gennemtestede pålidelighed, som ArmaFlex-lime er kendt for på markedet, samtidig med at den leverer endnu bedre resultater. Du behøver kun en tredjedel af disse nye lime for at opnå det samme resultat, hvilket beviser, at mindre er mere. Ydeevnen kan øges yderligere ved at anvende ArmaFlex EC0550 Activator for at reducere luftningstiden og opnå øjeblikkelig limning.

// Mere sundheds- og miljøvenlig løsning

ArmaFlex EC0550 prioriterer vores kunders sundhed og velbefindende og eliminerer de risici, der er forbundet med opløsningsmidler og ubehagelige lugte, hvilket giver et sikrere arbejdsmiljø. Limene opfylder førende standarder for grønt byggeri, hvilket gør dem til et mere bæredygtigt valg. Opbevaring og forsendelse er ukompliceret, og der kræves ingen særlige betingelser eller erklæringer om farligt gods. Rengøring kunne ikke være nemmere: Brug vand til uhardet lim eller en børste til hærde materiale.



GO BEYOND BETTER

og øg din effektivitet med ArmaFlex EC0550 Activator, der giver kortere luftningstid og øjeblikkelig binding.



MERE END BARE ET KLÆBEMIDDEL

ArmaFlex EC0550 er en revolutionerende løsning, der kombinerer bæredygtighed, sikkerhed og nem påføring med forbedret effektivitet. Oplev fremtidens klæbeteknologi, der sikrer høj ydeevne uden at gå på kompromis med miljø, sundhed eller produktivitet.

TEKNISKE DATA - ARMAFLEX ULTIMA ECO550 LIM

Kort beskrivelse	Kontaktlim fri for opløsningsmidler som enkeltkomponent eller tokomponentlim
Materialetype	Opløsningsmiddelbaseret polychloropren klæbemiddel.
Yderligere materialeoplysninger	Væske
Produktfarveudvalg	Blå
Særlige funktioner	Specialudviklet lim til sikker limning af ArmaFlex Ultima og isoleringsmaterialer baseret på ArmaPrene syntetiske gummier.
Anvendelsesområder	Arbejdet bør ikke udføres på anlæg i drift eller områder, der er udsat for stærkt sollys og høj vindhastighed. Påfør tyndt med pensel eller læksumrulle på de områder, der skal limes. I tilfælde af kontaktklæbning trykkes sammen med kraft under kontaktklæbningstiden. Klæbeevnen når fuld styrke efter 36 timer. Systemet må ikke anvendes i denne periode, og eventuelle selvkøbende bånd eller beskyttende belægninger må først påføres, når denne periode er udløbet. For yderligere detaljer, se ArmaFlex Eco550 Adhesive applikationsmanual.
Installation	Rengør snavsede overflader og ArmaFlex-overfladen, før påføring af klæbemidlet påbegyndes. Kompatibilitet med underlag: meget god vedhæftning til metalliske underlag. Forlideligheden med farvebelagte overflader med klæbemiddel skal testes.
Bemærkninger	Påføring af ArmaFlex Ultima Eco550-lim må kun udføres af certificerede brugere. Før påbegyndelse af påføringsarbejdet er en praktisk instruktionsstræning udført af Armacells tekniske kundeservice obligatorisk.

Egenskab	Værdi/vurdering	Standard/ prøvningsmetode
Temperaturområde		
Arbejdstemperatur	Min. °C ¹	Maks. °C
	-50	100
Vejr- og UV-bestandighed		
Vejrbestandighed	Meget god	
Sundhed og miljø		
Indhold af flygtige organiske forbindelser (VOC)	Opfylder VOC-kravene.	
Sundhedsaspekter	MSDS fås på anmodning.	
Andre tekniske egenskaber		
Anvendelsesforhold	Anvendelsestemperatur: ideelt set mellem +15 °C og +20 °C, ikke under +5 °C. Den maksimale relative luftfugtighed må ikke overstige 70 %.	
Bortskaffelse og genbrug	Tildeling af et affaldskodenummer i henhold til det europæiske affaldskatalog skal ske efter aftale med det regionale renovationsselskab. Rester skal fjernes fra emballagen og ved tømning bortskaffes fuldstændigt i henhold til reglerne for affaldsfjernelse. Ufuldstændig tørt emballage skal bortskaffes i den form for bortskaffelse, der er angivet af den regionale bortskaffelse. Se det relevante sikkerhedsdatablad for flere detaljer.	
Flammepunkt	223°C	
Fareklasse	Ikke relevant.	
Holdbarhed	12 måneder	
Opbevaring	Materialet skal opbevares i den forseglede originale beholder. På et køligt (helst ikke under +15 °C og ikke over +35 °C) og tørt sted. Beskyt mod temperaturer under +5 °C! Må ikke opbevares under 0°C.	
Bearbejdnings- tid	ved 20 °C: 1. Minimum tørretid (luftningstid): > 2-3 minutter 2. Kontaktvedhæftning (åben tid): maks. 15 minutter 3. Hærdningstid: 36 timer	
	Luftnings- og åbningstiden afhænger af mængden samt indeklimaforholdene.	
Forbrug	Forbrug af limen, der påføres begge overflader: ArmaFlex-slanger (tykkelse > forbrug stødfuge > forbrug stødfuge + langsgående fuge): 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-plader: 30-40 g/m ²	
	Disse tal er kun vejledende.	

¹For temperaturer under -50 °C, bedes du kontakte vores kundeservice for at anmode om de tilsvarende tekniske oplysninger.

Alle data og tekniske oplysninger er baserede på resultater opnået under de specifikke betingelser, der er defineret i henhold til reference teststandarderne. På trods af, at der er taget alle forholdsregler for at sikre, at de nævnte data og tekniske oplysninger er ajourførte, fremsætter Armacell ikke nogen udtrykkelig eller underforstået garanti med hensyn til nøjagtigheden, indholdet eller fuldstændigheden af disse data og tekniske oplysninger. Armacell påtager sig heller ikke noget ansvar over for personer, med hensyn til eventuelle følger af brugen af nævnte data eller tekniske oplysninger. Armacell forbeholder sig ret til at tilbagekalde eller ændre dette dokument til enhver tid. Det er kundens ansvar at kontrollere, om produktet er egnet til den tilsigtede anvendelse. Ansvar for professionel og korrekt installation og overholdelse af relevante byggeforskrifter ligger hos kunden. Dette dokument udgør ikke eller er ikke del af et lovligt tilbud om at sælge eller indgå en eventuel kontrakt.

Det er altafgørende for os, at du har tillid til Armacell. Derfor vil vi gerne informere dig om dine rettigheder og gøre det nemmere for dig at forstå, hvilke oplysninger vi indsamler om dig, og hvorfor vi indsamler dem. Hvis du vil vide mere om, hvordan vi håndterer dine data, kan du se vores politik til databeskyttelse.

Varemærker efterfulgt af © or TM er varemærker tilhørende Armacell Group. © Armacell, 2024. All rights reserved.

Adhesive and cleaner | ArmaFlex Ultima EC0550 Adhesive | Brochure | 102024 | da-DK

OM ARMACELL

Som opfinderne af fleksibelt skum til isolering af udstyr og en førende leverandør af teknisk skum udvikler Armacell innovative samt sikre termiske og mekaniske løsninger, der skaber bæredygtig værdi for kunderne. Armacells produkter bidrager i betydelig grad til global energieffektivitet og gør således en forskel over hele verden hver dag. Virksomhedens mere end 3.300 medarbejdere og 25 produktionsanlæg fordelt på 19 lande opererer primært inden for de to områder avanceret isolering og teknisk skum. Armacell fokuserer på isoleringsmaterialer til teknisk udstyr, højtydende skum til akustiske og lette applikationer, genbrugte PET-produkter, næste generation af aerogelteknologi og passive brandsikringssystemer.



Du kan finde produktoplysninger på
www.armacell.com