



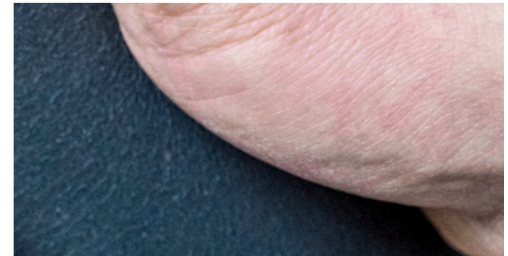
INSTALLER DET. STOL PÅ DET.

ArmaFlex EC0550 lim

Opgraderet formel, reduceret
miljøpåvirkning

- // One-stop-løsning designet til alle NBR/PVC og sorte ArmaPrene-baserede produkter
- // Gennemprøvet pålidelighed af ArmaFlex-lime
- // Forbedret effektivitet: opnå samme ydelse med kun en tredjedel af produktet
- // Udviklet 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[®]

TEKNISKE DATA - ARMAFLEX ECO550 LIM

Kort beskrivelse	Opløsningsmiddelfri polychloropren-kontaktlim som enkeltkomponent eller tokomponentlim
Materialetype	Hurtigtørrende, opløsningsmiddelbaseret polykloroprenkontaktlim.
Yderligere materialeoplysninger	Væske
Produktfarveudvalg	Hvid
Særlige funktioner	Specielt formuleret lim til ensartet og sikker limning af fleksible ArmaFlex-isoleringsmaterialer undtagen EPDM-baseret skum.
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 selvklæbende 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 med ArmaFlex SF Cleaner, inden påføringen påbegyndes med klæbemidlet. Kompatibilitet: meget god vedhæftning til metal undtagen galvaniserede overflader. Klæbemidlets kompatibilitet med maledede/coatede overflader skal testes.
Bemærkninger	Påføring af ArmaFlex Eco550-lim må kun udføres af certificerede brugere. Før påbegyndelse af påføringsarbejdet er det obligatorisk med en praktisk instruktion udført af Armacells tekniske kundeservice.

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 renovationselskab. Rester skal fjernes fra emballagen, og når den er tømt, skal den bortskaffes fuldstændigt i overensstemmelse med reglerne for bortskaffelse af affald. Ufuldstændigt tømt emballage skal bortskaffes på den måde, der er angivet af det regionale bortskaffelsesfirma. Se det relevante sikkerhedsdatablad for flere detaljer.	
Flammepunkt	223°C	
Fareklasse	Ikke relevant.	
Holdbarhed	12 måneder	
Opbevaring	Materialet skal opbevares i den forseglede originalbeholder. 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.	
Bearbejdningsstid	ved 20 °C: 1. Minimum tørretid (udluftningstid): > 2-3 minutter 2. Kontakthæftetid (åben tid): maks. 15 minutter 3. Afbindingstid: 36 timer Luftnings- og åbningstiden afhænger af mængden samt indeklimaforholdene.	
Forbrug	Udbytte af limen, der påføres begge overflader: ArmaFlex-rør (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-ark: 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 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