

Armaflex®
Ultima 700 Adhesive

SPECIALLIM FÖR TILLFÖRLITLIG DAGLIG
LIMNING AV ARMAFLEX® ULTIMA



- Maximal kompatibilitet med Armaflex® Ultima för att säkerställa B_L-s1, d0
- Garanterar pålitliga, ångtäta skarvar
- Kontaktlim med låg viskositet, lättanvänt och snabbtorkande
- Specialtillverkat för isoleringar med Armaprene® som bas

- Specialutformat för Armaflex® Ultima och isolering baserad på Armaprene®
- Lufttorkande kontaktlim med låg viskositet

Tekniska data - Armaflex Ultima 700

Kortfattad beskrivning	Enkomponents speciallim för Armaflex Ultima och isoleringsmaterial baserade på Armaprene® syntetiskt gummi.
Materialtyp	Kontaktlim på polykloroprenbas, fritt från aromatiska lösningsmedel.
Färg	blått
Användningsområden	Applieras på slangar och behållare med en högsta driftstemperatur på +110 °C. Limning av Armaflex Ultima och isoleringsmaterial baserade på Armaprene® syntetiskt gummi.
Speciella egenskaper	Speciallim som skapar en vulkanisering och på ett säkert sätt fogar samman Armaflex Ultima och isoleringsmaterial baserade på Armaprene® syntetiskt gummi.
Montering	Vi ber dig iaktta våra installationsanvisningar/produktdata. Appliceringstemperatur: idealiskt mellan +15 °C och + 20 °C, ej under 0 °C. Vid temperaturer under +5 °C eller vid hög luftfuktighet (över ca 80 %) kan ökad kondensbildning uppstå på de ytor som ska limmas eller limytan. I sådana fall är sammanfogning svår eller omöjlig. Detta kan testas med hjälp av absorberande papper (läskapper eller liknande). Isolera aldrig en anläggning som är i drift och arbeta inte i kraftigt solljus. Skaka och rör om väl före användning. Applicera tunt på de ställen där sammanfogning ska ske med borste eller limkanna. Vid fogning skall ytorna med lim pressas ordentligt ihop tills fogen håller ihop av sig själv. Omfattande anvisningar för applicering finns tillgängliga på hemsidan www.armacell.com .
Anmärkningar	Limmet uppnår sin slutliga styrka efter 36 timmar. Först då ska anläggningen tas i bruk. Vänta 36 timmar innan ytbeläggningar (undantag: Armafinish 99), förlimmade band, ytbeklädnader osv. appliceras.

Egenskap	Värde/värdering	Särskild anmärkning
Temperaturområde		
Temperaturområde	max. driftstemperatur +110 °C min. driftstemperatur -50 °C	
Andra tekniska funktioner		
Utbyte	Minimiförbrukning med limmet applicerat på båda ytor: Armaflex-rör (tjocklek > förbrukning utan slits> förbrukning med slits) 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; platta: 3-4 m ² /l	Uppgifterna är endast riktlinjer.
Lagring och lagringstid	18 månader i stängd (oöppnad) behållare. Får inte förvaras tillsammans med explosiva och/eller självantändande ämnen.	Så kallt som möjligt, men frostskyddat. Vid frost är gelning reversibelt med hjälp av värmning.
Flampunkt	ung. -26 °C	
Explosionsgränser	Lägre: ungefär 1,1 volymprocent Övre: ungefär 12,8 volymprocent	
Riskklass	mycket lättantändlig	Lagar och föreskrifter avseende lättantändliga vätskor
Åldringsbeständighet	Mycket bra	
Beständighet mot väderpåverkan	Mycket bra	
Förbehandling av yta som ska limmas	Rengör smutsiga ytor och Armaflex Ultima-ytan med Armaflex Cleaner. Kompatibilitet med basiska ämnen: mycket god vidhäftning på metalliskt underlag. Kompatibiliteten med målade ytor måste testas. Inte kompatibel med asfalt, bitumen eller blymönjefärg (på linoljebas).	För mer info, se Teknisk rapport nr. 17
Transportklasser	Beroende på typ av transport	
Återvinning	Tilldelning av avfallsnyckel, i enlighet med EAK (Europeiska avfallskatalogen) ska utföras i enlighet med lokalt avfallshanteringsföretag. Mer information finns i tillhörande säkerhetsdatablad.	Resterna måste avlägsnas från behållaren och när den är tom ska den avfallshanteras i enlighet med bestämmelserna. Behållare med rester måste avfallshanteras på samma sätt som produkten.
Arbetstid	vid 20 °C: 1. Minsta torkningstid (luftningstid): 3 - 5 minuter 2. Kontaktlimningstid: 15 - 20 minuter 3. Härdningstid: 36 timmar	Öppentiden beror på kvantiteten samt på inomhusklimatet. Låt härdningstiden löpa ut innan driftsättning!

All data och teknisk information baseras på resultat som uppnåtts under typiska användningsförhållanden. Mottagare av denna information bör, i eget intresse och under eget ansvar, i god tid klargöra med oss om data och information gäller för avsett användningsområde eller inte. Installationsanvisningar finns i vår Armaflex installationshandbok. För vissa kylmedel kan utloppstemperaturen överstiga +110 °C, kontakta vårt Säljrepresentant för ytterligare information.

Armaflex Ultima 700 lim



Kod	Produktbeskrivning	Delar/kartong
AHU-700/1,0	Armaflex Ultima 700 lim, 1 liter burkar	12