



ARMAFLEX 750

LIMMET FÖR INSTALLATIONER MED NH/
ARMAFLEX SMART



- Stark vidhäftning
- Speciellt utformat lim för nästa generations halogenfria Armaflex-isoleringsmaterial

Tekniska data - ArmaFlex 750 [Lim]

Kortfattad beskrivning	Speciallim för installation av nästa generations NH/ArmaFlex Smart. Se även "Översikt över limapplicering".
Materialtyp	Kontaktlim på polykloroprenbas, fritt från aromatiska lösningsmedel.
Färg	Beige
Speciell materialinformation	Vätska
Användningsområden	Limning av flexibla NH/ArmaFlex Smarta material (se ovan).
Speciella egenskaper	Speciellt framtaget lim för enhetlig och säker fogning av flexibla NH/ArmaFlex Smart isoleringsmaterial.
Montering	Följ våra installationsinstruktioner/produktdata. Appliceringstemperatur: idealiskt + 20 °C, inte under 0 °C. Vid temperaturer under + 5 °C eller hög luftfuktighet (över ca 80%), kan ökad kondens bildas på de ytor som ska limmas eller limytan. I dessa fall är sammanfogning dålig eller omöjlig. Detta kan testas med hjälp av absorberande papper (läskpapper eller liknande). Arbete ska inte utföras på anläggningar eller områden som utsätts för starkt solljus. Rör om väl före användning. Applicera tunt på de områden som ska sammanfogas med en borste eller limkanna. Vid fogning tryck med kraft under limmets vidhäftningstid till dess fogen håller ihop av sig själv. Omfattande anvisningar för applicering finns tillgänglig.
Anmärkningar	Limmet uppnår sin slutliga styrka efter 36 timmar. Först då bör anläggningen tas i drift. Isolera aldrig en anläggning som är i drift eller arbeta i starkt solljus. Vänta 36 timmar innan du applicerar ytskikt (undantag: Armafinish 99), tejp, yt-beklädnader etc.

Egenskap	Värde/värdering	Test ¹	Särskild anmärkning
Temperaturområde			
Temperaturområde	max. driftstemperatur min. driftstemperatur ¹	+90 °C -50 °C	
Andra tekniska funktioner			
Utbyte	Minimiförbrukning med limmet applicerat på båda ytorna: Armaflex slangar (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; Plattor: 7-9 m ² /l		Dessa siffror är endast en vägledning.
Lagring och lagringstid	18 månader i ursprunglig oöppnad behållare vid 5 °C - 35 °C. Förvaras inte tillsammans med: explosiva ämnen; självantändande ämnen.		Så sval som möjligt, men skyddad från frost. I händelse av frost är gelbildande reversibel vid uppvärmning.
Flampunkt	cirka - 12 °C		
Riskbedömning	mycket brandfarlig vätska och ånga		För mer information, se säkerhetsdatablad.
Åldersbeständighet	Mycket bra		
Beständighet mot väderpåverkan	Mycket bra		
Förbehandling av ytan som ska limmas.	Rengör smutsiga ytor och Armaflex yta med Armaflex Cleaner. Kompatibilitet med basiska ämnen: mycket bra vidhäftning till metalliskt underlag. Kompatibiliteten med målade ytor måste testas. Inkompatibel med: Asfalt, bitumen eller röd blyfärg (linolja baserad).		För mer information se Teknisk bulletin nr 17.
Transportklasser	Beroende på typ av transport		
Hänsyn vid avfall	Tilldelning av ett avfallskodnummer, enligt den europeiska avfallskatalogen, bör ske i samförstånd med det regionala avfallshanteringsföretaget. Förpackningarna måste tömmas på alla restprodukter. Förpackningar med spår av härdad produkt kan återvinnas. Förpackningar med ohärdad produkt måste kasseras på samma sätt som produkten.		
Arbetstid ²		vid 20 °C: 1. Minsta torktid (luftningstid): 3-5 minuter 2. Kontaktlimnii: 15-20 minuter 3. Härdningstid: 36 timmar	Öppentiden beror på mängden såväl som inomhusklimatförhållandena. Före drift måste angiven härdningstid uppnåtts.

1. För temperaturer under -50 °C ber vi dig kontakta vår kundtjänst för att begära motsvarande teknisk information.

2. Limmets fulla vidhäftning uppnås efter 168 timmar.

*1 Ytterligare dokumentation, som provningsintyg, godkännanden osv., kan begäras med hjälp av det givna registreringsnumret.

