

Armaflex® Ultima 700 Adhesive

DET SPECIELLE KLÆBEMIDDEL TIL
PÅLIDELIG HURTIG KLÆBNING AF
ARMAFLEX® ULTIMA



- Maksimal kompatibilitet med Armaflex® Ultima for at sikre BL-s1, d0
- Sikrer holdbare, damptætte samlinger
- Kontaktklæbemiddel, nemt at anvende og hurtigtørrende
- Specielt udviklet til isoleringer baseret på Armaflex® Ultima og Armaprene®
- Lufttørrende kontaktklæbemiddel med lav viskositet

Tekniske data - Armaflex Ultima 700

Kort beskrivelse	Enkomponent-klæbemiddel specielt til behandling af Armaflex Ultima og isoleringsmaterialer baseret på Armaprene® syntetisk gummi.
Materialetype	Kontaktklæbemiddel på basis af polychloropren uden aromatiske komponenter.
Farve	blåt
Anvendelser	Anvendelse på rør og beholdere med servicetemperaturer på op til +110 °C. Limning af Armaflex Ultima og isoleringsmaterialer på basis af Armaprene® syntetisk gummi.
Specialegenskaber	Specialklæbemiddel til ensartet og sikker klæbning af sømme på Armaflex Ultima og isoleringsmaterialer på basis af Armaprene® syntetisk gummi.
Samling	Se venligst installationsvejledninger / produktdata. Anvendelsestemperatur: Ideelt mellem +15 °C og + 20 °C, ikke under 0 °C. Ved temperaturer under + 5 °C eller ved høj luftfugtighed (over ca. 80 %), kan der dannes kondensat på de overflader, der skal limes eller forsynes med klæbefilm. Under disse omstændigheder bliver limningen dårlig, eller den kan ikke udføres. Du kan teste dette med absorberende papir (trækpapir eller kreppapir). Der bør ikke udføres arbejde på anlæg eller områder, der er udsat for stærkt sollys. Ryst og rør godt rundt inden brug. Påfør et tyndt lag på de områder, som skal klæbes, med pensel eller spartel. I tilfælde af kontaktklæbning presses kraftigt sammen under kontaktklæbningen. Der foreligger omfattende materiale til anvendelsen.
Bemærkninger	Klæbemidlet opnår fuld styrke efter 36 timer, og først da må anlægget tages i brug. Vent 36 timer, før produktet forsynes med belægninger (undtagelse: Armafinish 99), klæbebånd, afdækninger osv.

Egenskab	Værdi/vurdering	Særlige bemærkninger
Temperaturområde		
Temperaturområde	max. medietemperatur +110 °C min. medietemperatur -50 °C	
Andre tekniske egenskaber		
Flydning	Minimumsforbrug med klæbemiddel påført på begge overflader: Armaflex-slanger (tykkelse > forbrug unslotted > forbrug slotted): 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; ark: 3-4 m ² /l	Disse tal er kun vejledende.
Opbevaring og lagringsholdbarhed	12 måneder i en lukket (uåbnet) beholder. Må ikke opbevares sammen med: eksplosive stoffer, selvantændelige stoffer.	Så køligt som muligt, men beskyttet mod frost. Hvis produktet er frosset, kan konsistensen gendannes ved opvarmning.
Antændelsepunkt	Ca.: -26 °C	
Eksplosionsgrænser	Nederst: ca. 1,1 vol.% Øverst: ca. 12,8 vol.%	
Fareklasse	Meget brændbart	Regulering af brandfarlige væsker
Aldringsstabilitet	Meget god	
Modstandsdygtighed over for vejrlig	Meget god	
Forbehandling af overfladen, der skal klæbes	Rengør snavsede overflader og Armaflex Ultima overladen med Armaflex Cleaner. Kompatibilitet med underlag: meget god vedhæftning til metalunderlag. Kompatibiliteten med overflader med farvet belægning med klæbemidler skal testes. Inkompatibel med asfalt, bitumen eller blymørje (linoliebaseret).	For mere information se Technical Bulletin nr. 17
Transportklasser	Afhænger af transporttypen	
Genanvendelse	Tildeling af en affaldskode i henhold til Det Europæiske Affaldskatalog skal foretages efter aftale med det regionale affaldsdeponeringsselskab. Læs mere i det relevante sikkerhedsdatablad.	Alle rester skal fjernes fra emballagen, og når denne er helt tømt, skal den bortskaffes i overensstemmelse med bestemmelserne for bortskaffelse af affald. Emballage, der ikke er fuldstændigt tømt, skal bortskaffes som angivet af det regionale affaldsdeponeringsselskab.
Arbejdstid	ved 20 °C: 1. Minimum tørretid (luftningstid): 3 - 5 minutter. 2. Kontaktvedhæftning: 15 - 20 minutter. 3. Hærdningstid: 36 timer	Kontaktvedhæftningstiden afhænger af mængden af indeklimaforholdene. Driften må først startes, når hærdningstiden er gået.

Alle data og tekniske oplysninger er baseret på resultater opnået under typiske anvendelsesbetingelser. Læsere af disse oplysninger skal, af hensyn til egen interesse og eget ansvar, i rette tid afklare med os, om dataene og oplysningerne gælder for det tilsigtede anvendelsesområde. Installationsvejledning findes i vores Armaflex-installationsmanual. Ved nogle kølemidler kan udløbstemperaturen overskride +110 °C. Kontakt vores salgskonsulent for yderligere oplysninger.

Armaflex Ultima 700 klæbemiddel



Kode	Artikelbeskrivelse	Stk./karton
AHU-700/1,0	Armaflex Ultima klæbemiddel 700, 1 liter beholder	12

