

Armaflex® Ultima 700 Adhesive

DE SPECIALE LIJM ONTWIKKELD VOOR
BETROUWBAAR DAGELIJKS VERLIJMEN
VAN ARMAFLEX® ULTIMA



- Maximaal compatibel met Armaflex® Ultima om te zorgen voor BL-s1, d0
- Zorgt voor betrouwbare dampdichte afdichtingen
- Contactlijm met lage viscositeit, eenvoudig aan te brengen en sneldrogend
- Speciale formule voor isolatie op basis van Armaprene®

Technische gegevens - Armaflex Ultima 700

Korte beschrijving	Eencomponentlijm die speciaal bedoeld is voor Armaflex Ultima en isolatiematerialen die gebaseerd zijn op Armaprene® synthetische rubbers.
Materiaaltype	Contactlijm op polychloorpreenbasis, zonder aromatische componenten.
Kleur	blauw
Toepassingen	Toepassing op leidingen en tanks met servicetemperaturen tot +110 °C. Voor het lijmen van Armaflex Ultima en isolatiematerialen op basis van Armaprene® synthetisch rubber.
Speciale kenmerken	Speciaal ontwikkelde lijm voor betrouwbaar en veilig lijmen van naden van Armaflex Ultima en isolatiematerialen op basis van Armaprene® synthetische rubbers.
Montage	Houd u aan onze installatie-instructies/productgegevens. Toepassingstemperatuur: ideaal tussen +15 °C en + 20 °C, niet lager dan 0 °C. Bij temperaturen onder + 5 °C of bij hoge vochtigheid (boven ongeveer 80%), kan zich op de te lijmen of op de lijmfolie extra condensatie vormen. In dit geval is lijmen heel moeilijk of onmogelijk. Dit kan getest worden door absorberend papier (crèpepapier) te gebruiken. Er mogen geen werkzaamheden uitgevoerd worden bij in bedrijf zijnde installatie of gebieden die zijn blootgesteld aan sterk zonlicht. Goed schudden en roeren voor gebruik. In dunne lagen met een kwast of spatel aanbrengen op de te verlijmen plekken. In geval van contactadhesie stevig aandrukken gedurende de contactadhesieperiode. Uitgebreide verwerkingsinstructies zijn verkrijgbaar.
Opmerkingen	De lijm werkt na 36 uur optimaal. Pas dan mag de installatie in werking gesteld worden. Wacht 36 uur voordat u coatings (met uitzondering van Armafinish 99), plakpand, andere lagen, enz. gaat aanbrengen.

Eigenschappen	Waarde/beoordeling	Bijzonderheden
Temperatuurbereik		
Temperatuurbereik	max. bedrijfstemperatuur +110 °C min. bedrijfstemperatuur -50 °C	
Andere technische eigenschappen		
Opbrengst	Minimaal verbruik, bij toepassing van de lijm op beide vlakken: Armaflex slangen (dikte > verbruik naadloos > verbruik met naden): 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; Platen 3-4 m ² /l.	Deze getallen zijn slechts een richtlijn.
Opslag & Houdbaarheid	12 maanden in een gesloten (ongepende) verpakking. Niet bewaren in de buurt van explosieve of mogelijk ontvlambare stoffen.	Zo koel mogelijk, maar vorstvrij. Eventuele gelering na vorst is omkeerbaar door opwarming.
Ontvlammingspunt	ongeveer: -26 °C	
Explosiegrenzen	Ondergrens: ongeveer 1,1 vol.%; bovengrens: ongeveer 12,8 vol.%	
Gevarenklasse	licht ontvlambaar	Verordening brandbare vloeistoffen
Duurzaamheid	Zeer goed	
Weerbestendigheid	Zeer goed	
Voorbehandeling te verlijmen oppervlak	Reinig vervuilde oppervlakken en het Armaflex-oppervlak met Armaflex Cleaner. Verenigbaarheid met basen: zeer goede adhesie op metaalbasen. De bruikbaarheid op in kleur gelakte oppervlakken moet worden getest. Onverenigbaar met: asfalt, bitumen of menieverf (op lijnoliebasis).	Zie voor meer informatie Technisch Bulletin nr. 17.
Transportklassen	Afhankelijk van het transporttype	
Recycling	Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend. Voor meer details zie relevante veiligheidsinformatieblad.	De verpakking moet volledig ontdaan zijn van restanten en als afval worden behandeld volgens de lokale voorschriften. Verpakkingen met product restanten moeten volgens de specificatie van de betreffende instanties als afval worden behandeld.
Verwerkingstijd	Bij 20 °C: 1. Minimale droogtijd (beluchtingstijd): 3-5 minuten. 2 Contactverlijmingstijd: 5-10 minuten. 3. Uithardingstijd: 36 uur	De verwerkingstijd hangt zowel van de hoeveelheid als van de klimaatomstandigheden binnen af. Voor ingebruikname moet de volledige uithardingstijd in acht worden genomen.

Alle gegevens en technische informatie zijn gebaseerd op resultaten die zijn verkregen onder typerende toepassingsomstandigheden. Ontvangers van deze informatie dienen, in hun eigen belang en voor hun eigen verantwoordelijkheid, tijdig bij ons na te gaan of de gegevens en informatie al dan niet op het beoogde toepassingsgebied van toepassing zijn. Installatie-instructies vindt u in onze Armaflex installatiehandleiding. Bij sommige koelvloeistoffen kan de perstempertuur hoger zijn dan +110 °C; neem a.u.b. contact op met onze buitendienstmedewerkers voor nadere informatie.

Armaflex Ultima 700 lijm



Code	Artikel	Stuks/doos
AHU-700/1,0	Armaflex Ultima lijm 700, 1 liter blikken	12