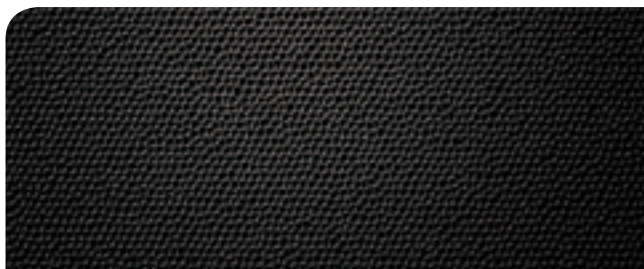


# Armaflex Accessoires



GOED GEREEDSCHAP IS HET HALVE WERK!



- Professionele gereedschapset
- Speciaal ontworpen en geoptimaliseerd voor Armaflex
- Complete serie met reinigingsmiddel, messen, lijmen, isolatietape, UV-verf enz.

111

**Asbipro Distributie B.V.**  
Algerastraat 28 3125 BS Schiedam  
Postbus 146 3100 AC Schiedam

T+31(0)10 20 85 400  
F+31(0)10 20 85 419

distri@asbipro.nl  
www.asbipro.nl

een onderdeel van

# Armaflex Accessoires

## Technische gegevens - Armaflex Lijm HT625

Korte beschrijving	Eéncomponentlijm ontwikkeld voor het hechten van Armaflex isolatie toegepast bij hoge temperaturen, zeer geschikt voor HT/Armaflex, maar ook geschikt voor alle andere Armaflex isolatiematerialen op basis van synthetisch rubber.
Materiaaltype	Contactlijm op basis van polychloropreen, vrij van aromaten.
Kleur	Beige
Materiaal Speciale informatie	Vloeibaar.
Toepassingen	Toepassing op leidingen en tanks met bedrijfstemperaturen tot 175 °C. Voor het verlijmen van HT/Armaflex isolatiemateriaal en andere Armaflex isolatie op basis van synthetisch rubber.
Speciale kenmerken	Adhesive HT625 bevat substanties die Armaflex etsen en daardoor het te hechten oppervlak stevig samenvoegen.
Montage	Let op de verwerkingsinstructies / productgegevens. Verwerkingstemperatuur: ideaal +20 °C, niet onder de 0 °C. Bij temperaturen onder de +5 °C of een hoge luchtvochtigheid (boven ongeveer 80%) is er een grotere kans op het ontstaan van condens op de te verlijmen oppervlakken of de lijmlaag. In deze gevallen is de hechting zwak of geheel afwezig. Dit kan worden getest met absorberend papier (vloei- of crépepapier). De werkzaamheden mogen niet worden uitgevoerd op werkende installaties of in sterk zonlicht. Voor gebruik goed schudden en doorroeren. Met een kwast of spatel dun op de te verlijmen plaatsen aanbrengen. In geval van contactadhesie stevig aandrukken gedurende de contactadhesieperiode. Uitgebreide verwerkingsinstructies zijn verkrijgbaar.
Opmerkingen	De lijm is uitgehard na 36 uur. Neem de Installatie pas hierna in bedrijf. Wacht 36 uur met het aanbrengen van verf (met uitzondering van: Armafinish 99), afwerktape, ommantelingen, enz.

Eigenschappen	Waarde/beoordeling	Bijzonderheden
Temperatuurbereik	max. bedrijfstemperatuur <sup>1</sup> + 150 °C min. bedrijfstemperatuur <sup>2</sup> -50 °C	
Andere technische eigenschappen		
Opbrengst	Minimaal verbruik met de lijm aangebracht op beide oppervlakken: Armaflex tubes (dikte > verbruik zonder sleuven > verbruik met sleuven): 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 <sup>2</sup> /l	
Opslag & Houdbaarheid	Ongeveer 1 jaar	Koel maar vorstvrij bewaren. Gelering bij vorst is omkeerbaar.
Ontvlammingspunt	Ongeveer -20 °C	
Explosiegrenzen	Onderste ongeveer 1,0 vol.%; bovenste: ongeveer 13,0 vol.%	
Gevarenklasse	VbF A1, zeer ontvlambaar	Verordening brandbare vloeistoffen
Duurzaamheid	Zeer goed	
Weerbestendigheid	Zeer goed	
Voorbehandeling van te hechten 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 type transport.	
Recycling	Recyclingnr.: EAK 080409 Lijmen en afdichtmiddelen die organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke substanties bevatten. Opmerking: de afvalclassificatie kan wijzigen afhankelijk van het toepassingsgebied. Neem EG-richtlijn 2001/118/EC in acht.	Blik moet leeg zijn. Lege blikken kunnen gerecycled worden. Blikken met restanten kleefmiddel moeten overeenkomstig het product worden gerecycled.
Verwerkingstijd	Bij 20 °C: 1. Natte adhesietijd: tot 2 minuten 2. Minimale droogtijd (beluchtingstijd): 3-5 minuten 3. Contactadhesietijd: 15-20 minuten 4. Uithardingstijd: 36 uur	De installatie mag pas na de volledige uithardingsperiode in gebruik worden genomen.

1. Neem voor temperaturen boven +150 °C a.u.b. contact op met ons Customer Service Center om de betreffende technische informatie op te vragen.

2. Neem voor temperaturen onder -50 °C a.u.b. contact op met ons Customer Service Center om de betreffende technische informatie op te vragen.

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. Om een juiste installatie te garanderen, dient u Armaflex-lijm HT625 te gebruiken.

**Asbipro Distributie B.V.**  
Algerastraat 28 3125 BS Schiedam  
Postbus 146 3100 AC Schiedam

T +31(0)10 20 85 400  
F +31(0)10 20 85 419

distri@asbipro.nl  
www.asbipro.nl

een onderdeel van



# Armaflex Accessoires

## Technische gegevens - Armaflex Reiniger

Korte beschrijving	Speciale reiniger die afgestemd is voor gebruik met Armaflex Adhesive 520 en Armaflex Adhesive HT625.	
Kleur	Helder	
Materiaal Speciale informatie	Vloeibaar	
Toepassingen	Voor het schoonmaken van oppervlakken waar Armaflex Adhesive 520 of Adhesive HT625 moet worden gebruikt.	
Montage	Om een uitstekende hechting van de lijm te garanderen moeten alle vervuilde oppervlakken - ook vervuilde Armaflex - worden gereinigd. Bovendien kan de reiniger gebruikt worden voor het schoonmaken van het oppervlak vóór het aanbrengen van bijvoorbeeld een laag Armafinish 99.	
Opmerkingen	Gebruik de reiniger ook voor het schoonmaken van gereedschap.	
Opslag & Houdbaarheid	Ongeveer 1 jaar	Bewaar de goed afgesloten verpakking op een koele, goed geventileerde locatie.
<b>Eigenschappen</b>	<b>Waarde/beoordeling</b>	<b>Bijzonderheden</b>
Ontvlammingspunt	Ongeveer -20 °C	
Explosiegrenzen	Onderste: ongeveer 1 vol-% Bovenste: ongeveer 13 vol-%	
Gevarenklasse	VbF A1, zeer ontvlambaar	Verordening brandbare vloeistoffen
Transportklassen	Afhankelijk van het type transport	
Recycling	Recyclingnr.: EAK 08 04 09 (lijm- en afdichtmiddelenafval dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke substanties bevat). Merk op: de afvalclassificatie voor dit product kan zich wijzigen overeenkomstig het toepassingsgebied. Neem het Besluit 2001/118/EC in acht.	Blik moet leeg zijn. Lege blikken kunnen gerecycled worden. Blikken met restanten kleefmiddel moeten overeenkomstig het product worden gerecycled.

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 zijn verkrijgbaar.

**Asbipro Distributie B.V.**  
 Algerastraat 28 3125 BS Schiedam  
 Postbus 146 3100 AC Schiedam

T +31(0)10 20 85 400  
 F +31(0)10 20 85 419

distri@asbipro.nl  
 www.asbipro.nl

een onderdeel van



# Armaflex Accessoires

## Technische gegevens - Armafinish 99

Korte beschrijving	Armafinish 99 is een niet-afdruipeende verf op waterbasis. De verflaag blijft altijd elastisch en is weer- en verouderingsbestendig.	
Materiaaltype	Niet afdruipeende verf op waterbasis	
Kleur	Wit (RAL 9001) of grijs (RAL 7037)	
Materiaal Speciale informatie	Normaal verbruik: 0,55 l/m <sup>2</sup> bij twee lagen (komt overeen met een droge laagdikte van 0,26 mm).	
Toepassingen	Bescherming van buiten geïnstalleerde Armaflex isolatie (met uitzondering van HT/Armaflex).	
Montage	Op alle buiten aangebrachte Armaflex isolatie (behalve HT/Armaflex) moeten twee dekkende lagen Armafinish 99 worden aangebracht. Verwerkingstemperatuur: +10 °C tot +30 °C, maximum relatieve luchtvochtigheid 80%. Droogtijd bij +20 °C: ca. 2 uur. Dit is ook de minimale tijd tussen twee lagen; de tweede laag moet binnen 7 dagen worden aangebracht. Verf opbrengen met kwast of roller. Gereedschap schoonmaken met water.	
Opmerkingen	Armaflex mag onbeschermd niet langer dan 3 dagen blootgesteld worden aan weersinvloeden; de verflagen moeten dus zo snel mogelijk worden aangebracht. De verflaag dient regelmatig te worden geïnspecteerd. Na maximaal twee jaar opnieuw twee lagen verf aanbrengen.	
Andere technische eigenschappen		
Opslag & Houdbaarheid	Houdbaarheid ongeopende blikken: 12 maanden.	Gesloten blikken koel en vorstvrij bewaren.
<b>Eigenschappen</b>	<b>Waarde/beoordeling</b>	<b>Bijzonderheden</b>
Gevarenklasse	Geen gevaarlijk materiaal zoals gedefinieerd door de transportverordeningen (ADR/RID, IMDG-code, ICAO-TI/IATA-DGR).	
Recycling	EAK 08 01 12 (verf- en lakresten anders dan vermeld in 08 01 11) Merk op: de afvalclassificatie voor dit product kan zich wijzigen overeenkomstig het toepassingsgebied. Neem het Besluit 2001/118/EC in acht.	Blik moet leeg zijn. Lege blikken kunnen gerecycled worden. Blikken met restanten kleefmiddel moeten overeenkomstig het product worden gerecycled.

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. Voor buitengebruik moet Armaflex binnen 3 dagen worden beschermd, bijvoorbeeld met Armafinish Paint of een Arma-Chek ommanteling.

# Armaflex Accessoires

## Technische gegevens - Adhesive 520

Korte beschrijving	Speciale lijm voor het verwerken van alle Armaflex isolatiemateriaal (met uitzondering van HT/Armaflex).	
Materiaaltype	Contactlijm op basis van polychloropreen, vrij van aromaten.	
Kleur	Beige	
Materiaal Speciale informatie	Vloeibaar	
Toepassingen	Voor het verlijmen van alle flexibele Armaflex isolatiematerialen, met uitzondering van HT/Armaflex.	
Speciale kenmerken	Adhesive 520 bevat substanties die Armaflex etsen en daardoor het te lijmen oppervlak stevig bevestigen.	
Montage	Let op de verwerkingsinstructies / productgegevens. Verwerkingstemperatuur: ideaal +20 °C, niet onder de 0 °C. Bij temperaturen onder de +5 °C of een hoge luchtvochtigheid (boven ongeveer 80%) is er een grotere kans op het ontstaan van condens op de te verlijmen oppervlakken of de lijmlaag. In deze gevallen is de hechting zwak of geheel afwezig. Dit kan worden getest met absorberend papier (vloei- of crépepapier). De werkzaamheden mogen niet worden uitgevoerd op werkende installaties of in sterk zonlicht. Voor gebruik goed schudden en doorroeren. Met een kwast of spatel dun op de te verlijmen plaatsen aanbrengen. In geval van contactadhesie stevig aandrukken gedurende de contactadhesieperiode. Uitgebreide verwerkingsinstructies zijn verkrijgbaar.	
Opmerkingen	De lijm is uitgehard na 36 uur. Neem de Installatie pas hierna in bedrijf. Isolatie nooit aanbrengen op een in bedrijf zijnde installatie of in sterk zonlicht. Wacht 36 uur met het aanbrengen van verf (met uitzondering van: Armafinish 99), kleefband, ommantelingen, enz.	
Eigenschappen	Waarde/beoordeling	Bijzonderheden
Temperatuurbereik	max. bedrijfstemperatuur + 105 °C min. bedrijfstemperatuur <sup>1</sup> - 50 °C	
Opbrengst	Minimaal verbruik met het kleefmiddel aangebracht op beide oppervlakken: Armaflex tubes (dikte > verbruik zonder sleuven > verbruik met sleuven): 10 mm > 1120 ml / > 140 ml/l; 20 mm > 280 ml / > 70 ml/l; 30 mm > 175 ml / > 45 ml/l; 40 mm > 130 ml / > 35 ml/l; Sheets: 3-4 m <sup>2</sup> / l	
Andere technische eigenschappen		
Opslag & Houdbaarheid	Ongeveer 1 jaar	Koel maar vorstvrij bewaren. Gelering door vorst is omkeerbaar.
Ontvlammingspunt	Ongeveer -20 °C	
Explosiegrenzen	Ondergrens: ongeveer 1,0 vol.%; bovengrens: ongeveer 13,0 vol.%	
Gevarenklasse	VbF A1, sterk 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	Recyclingnr.: EAK 080409 Kleefstoffen en afdichtmiddelen die organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke substanties bevatten. Opmerking: de afvalclassificatie kan wijzigen afhankelijk van het toepassingsgebied. Neem EG-richtlijn 2001/118/EC in acht.	Blik moet leeg zijn. Lege blikken kunnen gerecycled worden. Blikken met restanten kleefmiddel moeten overeenkomstig het product worden gerecycled.
Verwerkingstijd	Bij 20 °C: 1. Natte adhesietijd: tot 2 minuten 2. Minimale droogtijd (beluchtingstijd): 3-5 minuten 3. Contactadhesietijd: 15-20 minuten 4. Uithardingsstijd: 36 uur	De installatie mag pas na de volledige uithardingsperiode in gebruik worden genomen.

1. Neem voor temperaturen onder -50 °C a.u.b. contact op met ons Customer Service Center om de betreffende technische informatie op te vragen.

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 ons Customer Service Center voor nadere informatie. Om een juiste installatie te garanderen, dient u Armaflex-lijm 520 te gebruiken.

**Asbipro Distributie B.V.**  
Algerastraat 28 3125 BS Schiedam  
Postbus 146 3100 AC Schiedam

T +31(0)10 20 85 400  
F +31(0)10 20 85 419

distri@asbipro.nl  
www.asbipro.nl

een onderdeel van



# Armaflex Accessoires

## Armaflex toebehoren gereedschap

Code	Artikel	Stuks/doos
<b>BLADES</b>	Reservemesjes voor snijmes (50x6 st.)	50x6
<b>BLADES-PCS</b>	Reservemesjes voor snijmes (6 st.)	6
<b>CERAMIC KNIFE</b>	mes met keramisch blad (10 cm) en rubber greep (9 cm)	1
<b>CUTTING-SET</b>	Armaflex messenset (3 messen + 1 slijpsteen)	1
<b>GLUEM-BRUSH11MM</b>	Gluemaster vervangingskwastjes met kap (diameter 11 mm)	5x4
<b>GLUEM-BRUSH17MM</b>	Gluemaster vervangingskwastjes met kap (diameter 17 mm)	5x4
<b>GLUEMASTER B</b>	Armaflex Gluemaster (lijmpomp)	12
<b>PEN-SILVER/10</b>	zilveren pennen	10
<b>SLITTER</b>	Speciaal snijmes voor slangen	10

## Armaflex Lijm HT625 lijm

Code	Artikel	Stuks/doos
<b>ADH-HT625/0,5</b>	Armaflex HT625 one-component adhesive, 0,5 litre cans	12
<b>ADH-HT625/1,0</b>	Armaflex HT625 one-component adhesive, 1,0 litre cans	12
<b>ADH625/0,25</b>	Armaflex HT625 een-componentenlijm, 0,25-liter busen (met kwast)	24

## Armaflex Reiniger reinigingsmiddel

Code	Artikel	Stuks/doos
<b>CLEANER/1,0</b>	Speciale reiniger voor de verwerking van Armaflex lijm 520 en lijm HT 625	4

## Armafinish 99 verf

Verf

Code	Artikel	Stuks/doos
<b>FINISH/GY-2,5</b>	Beschermende verf voor Armaflex, Zilvergrijs (RAL NR. 7037) 2,5 liter blikken	4
<b>FINISH/WH-2,5</b>	Beschermende verf voor Armaflex, Wit (RAL NR. 9001) 2,5 liter blikken	4

## Adhesive 520 lijm

Code	Artikel	Stuks/doos
<b>ADH520/0,25E</b>	Armaflex lijm 520, 0,25-liter busen (met kwast)	24
<b>ADH520/0,5E</b>	Armaflex lijm 520, 0,5 liter busen	12
<b>ADH520/1,0E</b>	Armaflex lijm 520, 1,0 liter busen	12

**Asbipro Distributie B.V.**  
Algerastraat 28 3125 BS Schiedam  
Postbus 146 3100 AC Schiedam

T +31(0)10 20 85 400  
F +31(0)10 20 85 419

distri@asbipro.nl  
www.asbipro.nl

een onderdeel van



# Armaflex Accessories

Product name	SF990	RS850	HT625	520	Ultima SF990	Ultima RS850	Ultima 700
Label							
Short description	Solvent-free environment friendly adhesive	Non-dripping thixotropic adhesive	High temperature, industrial grade adhesive	Special Armaflex adhesive	Solvent-free environment friendly adhesive for Armaflex Ultima	Non-dripping thixotropic adhesive for Armaflex Ultima	Special adhesive for Armaflex Ultima
Special features	Water-based dispersion, solvent-free adhesive, no emissions, LEED conform	Thixotropic gel, non-dripping adhesive for faster and cleaner application with extended shelf-life	High performance adhesive for wide range of temperatures and applications	General use adhesive	Water-based dispersion, solvent-free adhesive, no emissions, LEED conform	Thixotropic gel, non-dripping adhesive for faster and cleaner application with extended shelf-life	Specially formulated for maximum compatibility with Armaflex Ultima
Approved for	Armaflex (except Ultima and HT)	Armaflex (except Ultima and HT)	Armaflex, ArmaSound (except Ultima)	Armaflex, ArmaSound (except Ultima and HT)	Armaflex Ultima	Armaflex Ultima	Armaflex Ultima
Color	black	light tan	tan	light tan	blue	blue	blue
Service temperature	-30°C to +100°C	-40°C to +70°C	up to +150°C <sup>1</sup>	up to +105°C <sup>1</sup>	-30°C to +100°C	-40°C to +70°C	-50°C to +110°C
Packaging	plastic container 800 ml	tin can 750 ml	tin can 500 / 1000 ml	tin can 250 ml / 500 ml 1000 ml / 2500 ml	plastic container 800 ml	tin can 750 ml	tin can 1000 ml
Minimum drying time (airing time) <sup>2</sup>	>10 minutes	>2 minutes	3-5 minutes	3-5 minutes	>10 minutes	>2 minutes	3-5 minutes
Contact adhesion time <sup>2</sup>	15-20 minutes	10-15 minutes	15-20 minutes	15-20 minutes	15-20 minutes	10-15 minutes	15-20 minutes
Setting time <sup>2</sup>	72 hours	24 hours	36 hours	36 hours	72 hours	24 hours	36 hours
Application temperature	ideally 15-25°C not below +10°C	ideally 18-25°C not below +10°C	ideally 15-20°C not below 0°C	ideally 15-20°C not below 0°C	ideally 15-25°C not below +10°C	ideally 18-25°C not below +10°C	ideally 15-20°C not below 0°C
Shelf life	3 months	36 months	12 months	12 months	3 months	15 months	12 months
LEED conform	Yes	No	No	No	Yes	No	No

<sup>1</sup>for temperatures below -50°C please contact our customer service

<sup>2</sup>orientation values under standard conditions at +20°C

**Asbipro Distributie B.V.**  
Algerastraat 28 3125 BS Schiedam  
Postbus 146 3100 AC Schiedam

T +31(0)10 20 85 400  
F +31(0)10 20 85 419

distri@asbipro.nl  
www.asbipro.nl

een onderdeel van

