

Armaflex-tilbehør

Elastomere isoleringsmaterialer har ikke kun gode tekniske egenskaber, de er også meget brugervenlige på grund af deres store fleksibilitet og nemme anvendelse. Ved montering af disse isoleringsmaterialer er det afgørende, at de limes professionelt. Derfor tilbyder Armacell et bredt udvalg af tilbehør, der er specialudviklet til vores produkter, og vi tilføjer hele tiden innovative løsninger. Sammen med de afprøvede og testede kontaktklæbemidler, som f.eks. Armaflex 520-klæbemidlet, findes der også interessante alternativer.

ARMAFLEX ULTIMA-KLÆBEMIDLER

Armaflex Ultima og Armaflex Rail, som er isoleringsmaterialer af syntetisk gummi baseret på den innovative Armapren-teknologi, kræver brug af klæbemidler, der er specielt udviklet til denne type skum. Udover standardklæbemidlet Armaflex Ultima 700 tilbyder Armacell også til disse materialer et alternativ uden opløsningsmidler (klæbemidlet Armaflex Ultima SF990).

Få mere at vide om alt tilbehør såsom Armaflex toolbox på www.armacell.eu



TILBEHØR UDEN OPLØSNINGSMIDLER

Armacell er den første producent af elastomere isoleringsmaterialer, der tilbyder produkter uden opløsningsmidler. Armaflex SF990 og Armaflex Ultima SF990 opfylder de høje miljø- og sundhedsmæssige krav, der stilles til de byggevarer, der anvendes i grønt byggeri.

Et helt nyt produkt i tilbehørsserien er et rensmiddel uden opløsningsmidler: Rensemiddel Armaflex SF kan anvendes til rengøring af snavsede overflader på tekniske installationer og overfladen på isoleringsmaterialer, hvilket sikrer perfekt vedhæftning. Rensemiddel leveres i en praktisk sprayflaske, så det kan påføres sparsomt og præcist.

DRYPPFRIT GELKLÆBEMIDDEL

Det dryppfri, tixotrope (gelagtige) klæbemiddel Armaflex RS850 garanterer en pæn montage. Dette produkts særlige konsistens betyder, at det er meget drypbestandigt, hvilket er en stor fordel, når der arbejdes over hovedet, eller når det er vigtigt, at isoleringen ikke snaves til af dråber af klæbemiddel.

Efter tørring afgiver Armaflex RS850-klæbemidlet kun minimale mængder opløsningsmiddel, og det er derfor særligt velegnet til brug i værksteder og små rum.

Tekniske data - Armaflex 520

Kort beskrivelse	Specialklæbemiddel til montering af alle fleksible Armaflex-isoleringsmaterialer (med undtagelse af Armaflex-produkter baseret på EPDM). Se også "Overblik over klæbeapplikation".
Materialetype	Kontaktklæbemiddel på polychloropren-basis, fri for aromatiske opløsningsmidler.
Farve	Beige
Materiale, specialoplysninger	Væske
Anvendelser	Limning af fleksible Armaflex-isoleringsmaterialer (se foroven).
Specielegenskaber	Special fremstillet lim som sikrer ensartet og sikker limning af fleksible Armaflex isoleringsmaterialer.
Samling	Overhold vores installationsvejledning/produktdata. Anvendelsestemperatur: ideelt + 20 °C, ikke under 0 °C. Ved temperaturer under + 5 °C eller høj luftfugtighed (over ca. 80%) kan der forekomme øget kondensdannelse på overflader, der skal limes, eller limfolie. I disse tilfælde er klæbningen dårlig eller umulig. Dette kan afprøves ved at anvende absorberende papir (træpapir eller kreppapir). Der må ikke udføres arbejde på driftsanlæg eller i områder, der er udsat for stærk 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. Først da må anlægget idriftsættes. Isolér aldrig et anlæg, der er i drift eller kører i stærkt solskin. Vent 36 timer, inden der påføres belægninger (undtagelse: Armafinish 99), klæbebånd, belægninger osv.

Egenskab	Værdi/vurdering	Særlige bemærkninger
Temperaturområde		
Temperaturområde	max. medietemperatur + 105 °C min. medietemperatur ¹ - 50 °C	
Andre tekniske egenskaber		
Flydning	Minimum forbrug med limen anvendes på begge flader: Armaflex rør (tykkelse > forbrug ikke slidsede > forbrug slidsede): 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; plader: 7-9 m ² / l	Disse tal er kun vejledende.
Opbevaring og lagringsholdbarhed	18 måneder i en lukket (uåbnet) beholder på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Må ikke opbevares sammen med: eksplosive stoffer, selvantændelige stoffer.	På et køligt, men frostfrit sted. Geling på grund af frost er reversibel.
Flammepunkt	ca. - 15 °C	
Eksplosionsgrænser	Nedre: ca. 1,0 vol.%. Øvre ca. 13,0 vol. %	
Fareudsagn	meget brændbar væske og damp	For yderligere oplysninger henvises der til EF sikkerhedsdatabladet
Stabilitet - aldring	Meget god	
Modstand mod vejrlig	Meget god	
Forbehandling af fladen der skal limes.	Rengør snavsede overflader og Armaflex overfladen med Armaflex Cleaner. Kompatibilitet med baser: Meget god vedhæftning til metallisk base. Foreneligheden med farve belagt overflader med selvklæbende skal testes. Uforeneligt med: Asfalt, bitumen (blyholdig maling - oliebaseret)	For mere information se Teknisk Bulletin no. 17.
Transport klasser	Afhængigt af hvilken type transport	
Overvejelser om bortskaffning	Tildeling af en affaldskode i henhold til Det Europæiske Affaldskatalog skal foretages efter aftale med det regionale affaldsdeponeringsselskab. Emballagen skal være tømt for alle rester. Emballage med spor af behandlet produkt kan genbruges. Emballage med ubehandlet produkt skal bortskaffes på samme måde som mediet.	Beholderen skal være tømt for alle rester. Beholdere med spor af hærdet klæbemiddel kan genanvendes. Beholdere med rester af ikke-hærdet klæbemiddel skal bortskaffes på samme måde som produktet.
Arbejdstid ²	Ved 20 °C: 1. Våd vedhæftning tid: op til 2 minutter 2. Minimum tørretid (luftning tid): 3-5 minutter 3. Kontakt vedhæftning tid: 15-20 minutter 4. Total tørretid: 36 timer	Kontaktvedhæftningstiden afhænger af mængden og indeklimaet. Før anlægget bringes i drift, skal den totale tørretid have lov at gå (36 timer).

1. For temperaturer under -50 °C skal du kontakte vores kundeservicecenter for at anmode om de relevante tekniske oplysninger.

2. Klæbemidlets fulde vedhæftning opnås efter 168 timer.

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 lim 520 skal bruges for at sikre korrekt installation.

Tekniske data - Adhesive HT625

Kort beskrivelse	Enkomponent-klæbemiddel, som er udviklet til klæbning af Armaflex-isolering, der monteres ved høje temperaturer, specielt velegnet sammen med Armaflex EPDM-baserede produkter såsom HT/Armaflex, men er også egnet til alle andre Armaflex-isoleringsmaterialer, der er baseret på syntetisk gummi (undtagen Armaflex-produkter baseret på Armaprene).
Materialetype	Kontaktklæbemiddel på polychloropren-basis, fri for aromatiske opløsningsmidler.
Farve	Beige
Materiale, specialoplysninger	Væske
Anvendelser	Anvendelse på rør og tanke med servicetemperaturer op til 150 °C. Limning af EPDM-baseret Armaflex-isoleringsmateriale og andre Armaflex-isoleringsmaterialer, der er baseret på syntetisk gummi (undtagen Armaflex-produkter baseret på Armaprene).
Specialegenskaber	Specialklæbemiddel til ensartet og sikker limning af fleksible Armaflex isoleringsmaterialer på rørledninger med høje temperaturer.
Samling	Følg vores installationsvejledninger / produktdata. Anvendelsestemperatur: ideelt + 20 °C, ikke under 0 °C. Ved temperaturer under + 5 °C eller høj luftfugtighed (over ca. 80%) kan der forekomme øget kondensdannelse på overflader, der skal limes, eller limfolie. I disse tilfælde er limningen dårlig eller umulig. Dette kan afprøves ved at bruge absorberende papir (trækkapir eller kreppapir). Der må ikke udføres arbejde på driftsanlæg eller i områder, der er udsat for stærk sollys. Ryst og rør godt rundt inden brug. Påfør et tyndt lag på de steder, som skal limes, med børste eller spatel. I tilfælde af kontaktklæbning presses kraftigt sammen under kontaktklæbningen. Der foreligger omfattende materiale til anvendelsen.
Bemærkninger	Klæbemidlet opnår fuld styrke efter 36 timer. Først da må anlægget idriftsættes. Isolér aldrig et anlæg, der er i drift eller kører i stærk solskin. Vent 36 timer, inden der påføres belægninger (undtagelse: Armafinish 99), klæbebånd, belægninger osv.

Egenskab	Værdi/vurdering	Særlige bemærkninger
Temperaturområde		
Temperaturområde	max. medietemperatur ¹ + 150 °C min. medietemperatur ² - 50 °C	
Andre tekniske egenskaber		
Flydning	Minimum forbrug med limen når den anvendes på begge flader: Armaflex slanger (tykkelse> forbrug ikke slidside> slidside forbrug): 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; plader: 3-4 m ² / l	Disse tal er kun vejledende.
Opbevaring og lagringsholdbarhed	18 måneder i en lukket (uåbnet) beholder. Må ikke opbevares sammen med: eksplosive stoffer, selvantændelige stoffer.	Så køligt som muligt, men beskyttet mod frost. Geling på grund af frost kan reverseres.
Flammepunkt	ca. -26 °C	
Eksplisionsgrænser	Nederst: ca. 1,0 vol.% Øverst: ca. 12,8 vol.%	
Fareklasse	Meget brændbart	Regulering af brandfarlige væsker
Stabilitet - aldring	Meget god	
Modstand mod vejrlig	Meget god	
Forbehandling af overfladen, der skal limes	Rengør snavsede overflader og Armaflex overfladen med Armaflex Cleaner. Kompatibilitet med baser: Meget god vedhæftning til metallisk base. Foreneligheden med farve belagt overflader med selvklæbende skal testes. Uforeneligt med: Asfalt, bitumen (blyholdig maling - oliebaseeret).	For mere information se Tekniske Bulletin no. 17
Transportklasser	Afhængig af transportform.	
Genbrug	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.	
Arbejds tid	Ved 20 °C: 1. Minimum tørretid (luftning tid): 3-5 minutter 2. Kontakt vedhæftning tid: 15-20 minutter 3. Total tørretid: 36 timer	Kontaktvedhæftningstiden afhænger af mængden og indeklimaforholdene. Før anlægget bringes i drift, skal den totale tørretid have lov at gå (36 timer).

1. For temperaturer over +150 °C skal du kontakte vores kundeservicecenter for at anmode om de relevante tekniske oplysninger.

2. For temperaturer under -50 °C skal du kontakte vores kundeservicecenter for at anmode om de relevante tekniske oplysninger.

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 tilsligtede anvendelsesområde. Installationsvejledning findes i vores Armaflex-installationsmanual. Armaflex lim HT625 skal bruges for at sikre korrekt installation.

Tekniske data - Armaflex RS850

Kort beskrivelse	Drypfrit, enkomponent-klæbemiddel i gel-form. Specielt udviklet til bearbejdning af alle Armaflex-isoleringsmaterialer på basis af syntetisk gummi med undtagelse af Armaflex-produkter baseret på EPDM og Armaprene.
Materialetype	Tixotropisk kontaktklæbemiddel på basis af polychloropren.
Farve	Gulligt
Materiale, specialoplysninger	Geleagtigt
Anvendelser	Anvendes på rør, kanaler og beholdere med en servicetemperatur på op til +70 °C. Limning af Armaflex isoleringsmaterialer med undtagelse af HT/Armaflex og Armaflex Ultima.
Specialegenskaber	Special fremstillet lim som sikrer ensartet og sikker limning af fleksible Armaflex isoleringsmaterialer.
Samling	Følg vores installationsvejledninger / produktdata. Anvendelsestemperatur: ideelt på mellem + 15 °C and + 25 °C , ikke under 0 °C. Ved temperaturer under + 5 °C eller høj luftfugtighed (over ca. 80%) kan der forekomme øget kondensdannelse på overflader, der skal limes, eller limfolie. I disse tilfælde er klæbningen dårlig eller umulig. Dette kan afprøves ved at anvende absorberende papir (træpapir eller kreppapir). Der må ikke udføres arbejde på driftsanlæg eller i områder, der er udsat for stærk sollys.
Bemærkninger	Klæbemidlet opnår fuld styrke efter 24 timer. Systemet bør ikke betjenes i dette tidsrum, og selvklæbende bånd eller beskyttelsesbelægninger bør ikke påsættes, før de 72 timer er gået.

Egenskab	Værdi/vurdering	Særlige bemærkninger
Temperaturområde		
Temperaturområde	max. medietemperatur +70 °C min. medietemperatur -40 °C	
Andre tekniske egenskaber		
Flydning	Mindsteforbrug med klæbemidlet påført på begge flader: Armaflex-rør (tykkelse> forbrug ikke slidse> forbrug slidse): 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; plader: 3-4 m ² / l	Disse tal er kun vejledende.
Opbevaring og lagringsholdbarhed	36 måneder i en lukket (uåbnet) beholder; opbevares tørt mellem 0 °C og 35 °C. Må ikke opbevares sammen med: eksplosive stoffer, selvantændelige stoffer.	Så køligt som muligt, men beskyttet mod frost. Koldt eller frosset klæbemiddel (under +5 °C) bliver fuldt ud brugbart igen ved langsom akklimatisering op til arbejdstemperatur (ca. +20 °C).
Flammepunkt	-17 °C	
Eksplisionsgrænser	Nedre: ca. 1,1 Vol.%; Øvre ca. 11,5 Vol. %	
Fareklasse	Meget brændbart	Regulering af brandfarlige væsker
Stabilitet - aldring	Meget god	
Modstand mod vejrlig	Meget god	
Forbehandling af overfladen, der skal limes	Rengør snavsede overflader og Armaflex overfladen med Armaflex Cleaner. Kompatibilitet med baser: Foreneligheden med farve belagt overflader med selvklæbende skal testes. Inkompatibel med asfalt, bitumen eller bly (oliebaseret del), polystyren og plastificeret PVC.	For mere information se Technical Bulletin nr. 17
Transport klasse	Afhængig af transportform.	
Genbrug	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.	
Arbejds tid	Ved 20 °C: 1. Minimum tørretid (luftning tid): >2 minutter 2. Kontakt vedhæftning tid: 10-15 minutter 3. Total tørretid: 24 timer	Kontaktvedhæftningstiden afhænger af mængden og 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.

Tekniske data - Armaflex SF990

Kort beskrivelse	Vandbaseret enkomponent-klæbemiddel. Specielt udviklet til behandling af alle Armacell-isoleringsmaterialer på basis af syntetisk gummi med undtagelse af Armaflex-produkter baseret på EPDM og Armaprene i bygninger.
Materialetype	Dispersionsklæbemiddel uden opløsningsmidler på basis af syntetisk latex.
Farve	mørkegrå
Materiale, specialoplysninger	flydende
Anvendelser	Limning af Armaflex isoleringsmaterialer baseret på syntetisk gummi (se foroven).
Samling	Se venligst installationsvejledninger / produktdata. Den maksimale relative luftfugtighed er 70 %. Der bør ikke udføres arbejde på anlæg eller områder, der er udsat for stærkt sollys eller høje vindhastigheder. Klæbemidlet påføres med en pensel i et tyndt, jævnt lag på begge de overflader, der skal limes sammen. Klæbemidlet opnår fuld styrke efter 72 timer. Systemet bør ikke betjenes i dette tidsrum, og selvklæbende bånd eller beskyttelsesbelægninger bør ikke påsættes, før de 72 timer er gået. Der findes en detaljeret påføringsvejledning.
Bemærkninger	Påføringen af Armaflex SF990 må kun udføres af autoriserede brugere. Praktisk instruktion og vejledning fra Armacells salgskonsulent er obligatorisk, før påføringen påbegyndes!

Egenskab	Værdi/vurdering	Særlige bemærkninger
Temperaturområde		
Temperaturområde	max. medietemperatur	+100 °C
	min. medietemperatur	-30 °C
Procestemperatur	Ideelt mellem +20 °C og +30 °C. Til temperaturer ved lav temperatur, f.eks. + 5 °C kontakt venligst vores montagespecialist.	
Andre tekniske egenskaber		
Flydning	Mindsteforbrug med klæbemiddel påført på begge overflader: 3-4 m ² / l	Disse tal er kun vejledende.
Opbevaring og lagringsholdbarhed	6 måneder i lukket, original beholder.	På et køligt (fortrinsvis ikke under +15 °C og over +30 °C) og tørt sted. Skal beskyttes mod temperaturer under +5 °C!
Aldringsstabilitet	Meget god	
Modstandsdygtighed over for vejrlig	Meget god	
Forbehandling af den overflade, der skal limes	Rengør snavsede overflader og Armaflex-overfladen med Armaflex Cleaner eller Armaflex SF Cleaner. Kompatibilitet med underlag: Meget god vedhæftning til metalunderlag, undtagen galvaniserede overflader. Kompatibiliteten med farvebelagte overflader med klæbemiddel skal testes.	
Transportklasser	Ikke farligt stof iflg. gældende transportregulativer.	
Overvejelser om bortskaffning	Tildeling af en affaldskode i henhold til Det Europæiske Affaldskatalog skal foretages efter aftale med det regionale affaldsdeponeringsselskab. 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.	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, 55 %: 1. Minimum tørretid (luftningstid): ca. 12-60 minutter 2. Kontaktvedhæftningstid: ca. 5-10 minutter. 3. Hærdningstid: 72 timer	Kontaktvedhæftningstiden afhænger af mængden og indeklimaforholdene. Driften må først startes efter udløb af hærdningstiden.

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.

Tekniske data - Armaflex Cleaner

Kort beskrivelse	Special rengører til anvendelse med Armaflex® klæbemiddel 520 og Armaflex® klæbemiddel HT625.
Farve	Klar
Materiale, specialoplysninger	Væske
Anvendelser	Rengøring af overflader, hvor der skal anvendes Armaflex-klæbemidler.
Samling	For at sikre perfekt klæbning skal alle beskidte overflader - herunder beskidt Armaflex - rengøres. Desuden kan rengøringsmidlet anvendes til at rengøre overflader, hvor der skal påføres f.eks. Armafinish 99.
Bemærkninger	Brug også Armaflex Cleaner til rengøring af værktøj (undtagen Armaflex Ultima SF990 og Armaflex SF990 klæbemiddel)

Egenskab	Værdi/vurdering	Særlige bemærkninger
Andre tekniske egenskaber		
Opbevaring og lagringsholdbarhed	ca. 1 år	Hold beholderen tæt lukket, og opbevar den et køligt og godt ventileret sted. Skal holdes borte fra varmekilder og direkte sollys. Må ikke opbevares sammen med: eksplosive stoffer, selvantændelige stoffer.
Flammepunkt	Ca. - 20 °C	
Eksplosionsgrænser	Nedre: ca. 1 Vol- % Øvre: ca. 13 Vol-%	
Fareudsagn	meget brændbar væske og damp	For yderligere oplysninger henvises der til EF sikkerhedsdatabladet
Transport klasse	Afhænger af transportform	
Overvejelser om bortskafning	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.	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.

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. Under opbevaring af produktet kan der forekomme skjolder på overfladerne, især ved vægtykkelser under 19 mm. Disse skjolder påvirker ikke materialets tekniske egenskaber, men kan have indvirkning på klæbeegenskaberne. Overfladen skal derfor rengøres (tørres af), før der kan påføres klæbemiddel.

Tekniske data - Armaflex SF Cleaner

Kort beskrivelse	Vandopløseligt reensemiddel
Farve	gulligt
Materiale, specialoplysninger	Væske
Anvendelser	Rengøring af overflader, hvor der skal påføres Armaflex-klæbemiddel.
Samling	For at sikre en perfekt vedhæftning skal alle snavsede overflader - herunder snavsede Armaflex-overflader - rengøres.
Bemærkninger	Armaflex SF Cleaner sprayes på de overflader, der skal rengøres. Lad resemidlet virke, alt afhængig af graden af tilnavsning, og vask derefter overfladen af.

Egenskab	Værdi/vurdering	Særlige bemærkninger
Andre tekniske egenskaber		
Opbevaring og lagringsholdbarhed	1 år i lukket, original beholder	Hold beholderen tæt lukket, og opbevar den på et køligt og godt ventileret sted. Beskyt mod frost. Må ikke opbevares ved temperaturer under +5 °C.
Flammepunkt	> 100 °C	
Fareudsagn	Dette produkt opfylder ikke de klassifikations- og mærkningskriterier, der er anført i Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).	
Transportklasser	Klassificeret som ikke-farligt materiale i transportforordningen.	
Overvejelser om bortskafning	Affald skal bortskaffes i henhold til gældende lovgivning. Læs mere i det relevante sikkerhedsdatablad.	

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.

Tekniske data - Armafinish 99

Kort beskrivelse	Armafinish 99 er en maling, der vedbliver med at være elastisk, er vejrbestandig og har god ældningsbestandighed.
Materialetype	Drypfri
Farve	hvid (RAL 9001) eller grå (RAL 7037)
Materiale, specialoplysninger	Normalt forbrug: 0,55 l/m ² , når der påføres to lag (svarer til en tør filmtykkelse på 0,26 mm).
Anvendelser	Beskyttelse af Armaflex-isoleringsmaterialer, når de monteres udendørs, og til mærkning ved indendørs brug.
Samling	Al Armaflex-isolering (undtagen HT/Armaflex og Armaflex-produkter baseret på Armaprene), se relevant produktdatablad, der er monteret udendørs, skal dækkes med to komplette lag Armafinish 99. Påføringstemperatur: + 10 °C til + 30 °C, max. relativ luftfugtighed 80 %. Tørretid ved + 20 °C: ca. 2 timer. Det er også nødvendigt at tillade denne tid mellem lag. Det andet lag skal påføres inden for syv dage. Maling kan påføres med pensel eller rulle. Rengør værktøj med vand.
Bemærkninger	Ubegyttet Armaflex må ikke udsættes for vejrpåvirkning i mere end tre dage, så malingen skal påføres så hurtigt som muligt. Beskyttelseslaget skal kontrolleres regelmæssigt. Efter senest to år skal der påføres yderligere to lag. Se særlige anvisninger / sikkerhedsdatablad.

Egenskab	Værdi/vurdering	Særlige bemærkninger
Andre tekniske egenskaber		
Opbevaring og lagringsholdbarhed	Lagerholdbarhed i uåbnet beholder: 12 måneder.	Opbevar i lukket beholder på et køligt, godt ventileret og men frostfrit sted.
Eksplisionsgrænser	Nedre: ingen Øvre: ingen	
Fareklasse	Miljøfarlige stoffer som defineret af transportregulativene (ADR/RID, IMDG-code, ICAO-TI/IATA-DGR).	
Genbrug	Tildeling af en affaldskode i henhold til Det Europæiske Affaldskatalog skal foretages efter aftale med det regionale affaldsdeponeringselskab. Læs mere i det relevante sikkerhedsdatablad.	Emballagen skal være tømt for alle rester. Emballage med spor af behandlet produkt kan genbruges. Emballage med ubehandlet produkt skal bortskaffes på samme måde som mediet.

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.

Armaflex-tilbehør klæbemiddel



Kode	Vare nr.	Artikelbeskrivelse	Stk./karton
ADH-HT625/0,25	-	Armaflex® HT625 en-komponent klæbemiddel, 0,25 liter beholder - (med pensel)	40
ADH-HT625/0,5	498168005	Armaflex HT625 enkomponent klæbemiddel, 0,5 l beholder	12
ADH-HT625/1,0	-	Armaflex® HT625 enkomponent klæbemiddel, 1,0 l beholder	12
ADH-RS850/0,5	-	Armaflex-klæbemiddel RS850, 0,5 liter beholdere	6
ADH-SF990/0,8	-	Armaflex Ultima klæbemiddel SF990, 0,8 liter beholder	12
ADH520/0,25N	498265002	Armaflex® 520 klæbemiddel, 0,25 - liter beholder (med pensel)	24
ADH520/0,5N	498265005	Armaflex® klæbemiddel 520, 0,5 l beholder	12
ADH520/1,0N	498268010	Armaflex® klæbemiddel 520, 1,0 l beholder	12
ADH520/2,5N	498268025	Armaflex 520 klæbemiddel, 2,5 liter dunke	8
AHU-700/1,0	-	Armaflex Ultima klæbemiddel 700, 1 liter beholder	12
AHU-SF990/0,8	-	Armaflex Ultima klæbemiddel SF990, 0,8 liter cans	12

Armaflex toolbox tilbehør



Længde 570,0 mm, Bredde 325,0 mm, Tykkelse 160,0 mm, Aluminiums-toolbox

Kode	Artikelbeskrivelse	Stk./karton
Toolbox	Kuffert med værktøj til montering af Armaflex	1

Armaflex-tilbehør værktøj



Kode	Vare nr.	Artikelbeskrivelse	Stk./karton
ADHESIVE BRUSH	-	Børste til Armaflex-klæbemiddel (15 stk./æske)	15
BLADES	498272011	Reserveblade til opskærerkniv (50x6 stk.)	50x6
BLADES-PCS	-	Reserveblade til opskærerkniv (6 stk.)	6
BLADES-PCS-I	-	Reserveblade til opskærerkniv (60 stk.)	1
CERAMIC KNIFE	-	Kniv med keramisk blad (10 cm) og gummi greb (9 cm)	1
CUTTING-SET	-	Armaflex kniv sæt (3 knive og 1 slibesten)	1
GLUEM-BRUSH11MM	-	Glumaster ekstra pensel med kappe (11 mm. diameter)	5x4
GLUEM-BRUSH17MM	-	Glumaster ekstra pensel med kappe (17 mm. diameter)	5x4
GLUEMASTER B	-	Armaflex glumaster - limdispenser	12
PEN-SILVER/10	-	sølv pen	10
SLITTER	498272010	specialkniv til at opslidse slange	10

Armaflex 520 klæbemiddel



Kode	Vare nr.	Artikelbeskrivelse	Stk./karton
ADH520/0,25N	498265002	Armaflex® 520 klæbemiddel, 0,25 - liter beholder (med pensel)	24
ADH520/0,5N	498265005	Armaflex® klæbemiddel 520, 0,5 l beholder	12
ADH520/1,0N	498268010	Armaflex® klæbemiddel 520, 1,0 l beholder	12
ADH520/2,5N	498268025	Armaflex 520 klæbemiddel, 2,5 liter dunke	8

Adhesive HT625 klæbemiddel



Kode	Vare nr.	Artikelbeskrivelse	Stk./karton
ADH-HT625/0,25	-	Armaflex® HT625 en-komponent klæbemiddel, 0,25 liter beholder - (med pensel)	40
ADH-HT625/0,5	498168005	Armaflex HT625 enkomponent klæbemiddel, 0,5 l beholder	12
ADH-HT625/1,0	-	Armaflex® HT625 enkomponent klæbemiddel, 1,0 l beholder	12

Armafinish 99 maling



Kode	Vare nr.	Artikelbeskrivelse	Stk./karton
FINISH/GY-2,5	498273002	Beskyttelsesmaling til Armaflex, sølvgrå (RAL-Nr. 7037), 2,5 liter spand	4
FINISH/GY-2,5N	-	Beskyttelsesmaling til Armaflex, sølvgrå (RAL-Nr. 7037), 2,5 liter spand	4
FINISH/WH-2,5	498273001	Beskyttelsesmaling til Armaflex, hvid (RAL-Nr. 9001), 2,5 liter spand	4
FINISH/WH-2,5N	-	Beskyttelsesmaling til Armaflex, hvid (RAL-Nr. 9001), 2,5 liter spand	4