

Armaflex[®]
SF990 Adhesive

DE GEAVANCEERDE,
MILIEUVRIENDELIJKE LIJM VOOR
TOEPASSINGEN MET ARMAFLEX[®]



- Milieuvriendelijke lijm zonder oplosmiddelen
- Geen geur en geen uitstoot
- Voldoet aan de vereisten voor duurzame gebouwen
- Alleen gebruikt door Armacell opgeleide installateurs

- Voor bedrijfstemperaturen tussen -30 °C en +100 °C
- Op water gebaseerde dispersielijm

Technische gegevens - Armaflex SF990

Korte beschrijving	Eencomponentenlijm op waterbasis. Speciaal voor het verwerken van alle Armaflex isolatiemateriaal op basis van synthetische rubbers met uitzondering van HT/Armaflex en Armaflex Ultima in gebouwen.
Materiaal­soort	Oplosmiddelen­vrije dispersielijm op basis van synthetische latex.
Kleur	grijs
Materiaal Speciale informatie	vloeibaar
Toepassingen	Voor het verlijmen van alle Armaflex isolatiematerialen op basis van synthetisch rubber, met uitzondering van HT/Armaflex en Armaflex Ultima.
Montage	Houd u aan onze installatie-instructies/productgegevens. De maximale relatieve vochtigheid mag niet hoger zijn dan 70%. Werk mag niet worden uitgevoerd op werkende installaties, en locaties die aan direct zonlicht en hoge windsnelheden worden blootgesteld. Breng de lijm met een borstel in een dunne, gelijkmatige laag aan, op beide oppervlaktes die samengevoegd moeten worden. De verlijming bereikt volledige sterkte na 72 uur. Het systeem mag gedurende deze periode niet in bedrijf worden genomen en zelfklevende tapes of beschermende coatings mogen pas worden toegepast na het verstrijken van deze periode. Een uitgebreid toepassingsadvies is beschikbaar.
Opmerkingen	De toepassing van de Armaflex SF990 dient uitsluitend te worden uitgevoerd door gecertificeerde gebruikers. Een praktijktraining gegeven door de Armacell technische dienst is verplicht voor aanvang van werken met deze lijm.

Eigenschappen	Waarde/beoordeling	Bijzonderheden
Temperatuurbereik		
Temperatuurbereik	max. bedrijfstemperatuur +100 °C min. bedrijfstemperatuur -30 °C	
Verwerkingstemperatuur	ideaal tussen +20 °C en +30 °C Neem voor lage temperaturen van bijv. +5 °C contact op met onze specialisten.	
Andere technische eigenschappen		
Opbrengst	Minimaal verbruik wanneer de lijm op beide oppervlaktes wordt aangebracht: 3-4 m ² / l.	Deze getallen zijn slechts een richtlijn
Opslag & Houdbaarheid	6 maanden in een originele, verzegelde verpakking.	Op een koele en droge plaats (bij voorkeur niet onder +15 °C en niet over +30 °C) bewaren. Niet beneden +5 °C bewaren!
Voorbehandeling te verlijmen oppervlak	Reinig vuile oppervlakken en Armaflex-oppervlak met Armaflex Cleaner of Armaflex SF Cleaner. Compatibiliteit met bases: zeer goede hechting op metaalhoudende materialen, behalve gegalvaniseerde oppervlakken. De compatibiliteit tussen oppervlakken met een verflaag en de lijm dient te worden getest.	
Transportklassen	Geen gevaarlijk materiaal zoals gedefinieerd door de transportverordeningen.	
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, 55%: 1. Minimale droogtijd (beluchtingstijd): ong. 12-60 minuten 2. Contactadhesietijd: ong. 5-10 minuten 3. Uithardingstijd: 72 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 SF990 lijm



Code	Artikel	Stuks/doos
ADH-SF990/0,8	Armaflex lijm SF990, 0,8 liter blikken	12