

Armaflex[®]
SF990 Adhesive

DET AVANCEREDE MILJØVENLIGE
KLÆBEMIDDEL TIL INSTALLATIONER
MED ARMAFLEX[®]



- Miljøvenligt klæbemiddel uden opløsningsmidler
- Ingen lugt og ingen dampe
- Opfylder kravene til bæredygtige bygninger
- Kan kun anvendes af installatører, der er uddannet af Armacell

- Til driftstemperaturer mellem -30 °C og +100 °C
- Vandbaseret dispersionsklæbemiddel
- Ikke farligt stof

Tekniske data - Armaflex SF990

Kort beskrivelse	Vandbaseret enkomponent-klæbemiddel. Specielt udviklet til behandling af Armaflex-isoleringsmaterialer på basis af syntetisk gummi med undtagelse af HT/Armaflex og Armaflex Ultima i bygninger.
Materialetype	Dispersionsklæbemiddel uden opløsningsmidler på basis af syntetisk latex.
Farve	mørkegrå
Materiale, specialoplysninger	flydende
Anvendelser	Limning af Armaflex-isoleringsmaterialer på basis af syntetisk gummi med undtagelse af HT/Armaflex og Armaflex Ultima.
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	
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. 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.	
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, 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.

Armaflex SF990 klæbemiddel



Kode	Artikelbeskrivelse	Stk./karton
ADH-SF990/0,8	Armaflex Ultima klæbemiddel SF990, 0,8 liter beholder	12

