

Armaflex®

RS850 Adhesive

DET DRYPFRIE KLÆBEMIDDEL TIL
HURTIGERE OG RENERE MONTERING AF
ARMAFLEX®



- Drypfrit, højtydende klæbemiddel til hurtigere og renere påføring
- Minimal afgivelse af dampe fra opløsningsmidler i brug
- Ideel til installationer i værksteder og steder med begrænset plads
- Udvidet lagerholdbarhed

- Fremragende klæbning med Armaflex®
- Tixotropisk, gel-baseret klæbemiddel

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 HT/Armaflex og Armaflex Ultima).
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	Mindesteforbrug med klæbemidlet påført 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: 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	
Eksplosionsgrænser	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. 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 hærningstiden 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.