

Armaflex®
HT625 Adhesive

KLÆBEMIDLET, DER GIVER
FREMAGENDE ARMAFLEX®
SYSTEMPÅLIDELIGHED I
HØJTEMPERATUR- OG SOLARSYSTEMER



- Specialfremstillet til et bredt område af temperaturer og anvendelser
- Nem at anvende
- Fremragende, vandtæt klæbning på HT/Armaflex® og Armaflex® DuoSolar isoleringssystemer
- Til driftstemperaturer op til +150 °C
- Enkomponentklæbemiddel med høj industriel kvalitet og ydeevne
- Lufttørrende kontaktklæbemiddel med lav viskositet

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 HT/Armaflex, men er også egnet til alle andre Armaflex isoleringsmaterialer, der er baseret på syntetisk gummi (undtagen Armaflex Ultima).
Materialetype	Kontaktklæbemiddel på polychloropren-basis, fri for aromatiske opløsningsmidler.
Farve	Beige
Materiale, specialoplysninger	Væske
Anvendelser	Anvendelse på rør og tanke med servicetemperaturer op til 175 °C. Limning af HT/Armaflex isoleringsmateriale og andre Armaflex isoleringsmaterialer, der er baseret på syntetisk gummi (undtagen Armaflex Ultima).
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 (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 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 slidsede> slidsede 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	12 måneder i en lukket (uåbnet) beholder. Må ikke opbevares sammen med: eksplosive stoffer, selvantændelige stoffer.	Så køligt som muligt, men beskyttet mod frost. Gølering på grund af frost kan reverseres.
Flammepunkt	ca. -26 °C	
Eksplosionsgrænser	Nederst: ca. 1,1 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 - oliebaseret).	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 +120 °C skal du kontakte vores salgskonsulent for at anmode om de relevante tekniske oplysninger.

2. For temperaturer under -50 °C skal du kontakte vores salgskonsulent 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 tilsigtede anvendelsesområde. Installationsvejledning findes i vores Armaflex-installationsmanual. Armaflex lim HT625 skal bruges for at sikre korrekt installation.

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

