

**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

## 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 (trækpapir 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
<b>Temperaturområde</b>		
Temperaturområde	max. medietemperatur <sup>1</sup> + 150 °C min. medietemperatur <sup>2</sup> - 50 °C	
<b>Andre tekniske egenskaber</b>		
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 <sup>2</sup> / 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	
Eksplosionsgrænser	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 - 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. 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): 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.

## Tekniske data - Adhesive HT625

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
<b>ADH-HT625/0,25</b>	-	Armaflex® HT625 en-komponent klæbemiddel, 0,25 liter beholder - (med pensel)	40
<b>ADH-HT625/0,5</b>	498168005	Armaflex HT625 enkomponent klæbemiddel, 0,5 l beholder	12
<b>ADH-HT625/1,0</b>	-	Armaflex® HT625 enkomponent klæbemiddel, 1,0 l beholder	12

### Local Contact

Aleksandar Perkovic • Danmark  
Tlf. +45 23 24 79 39 • [www.armacell.dk](http://www.armacell.dk) • [aleksandar.perkovic@armacell.com](mailto:aleksandar.perkovic@armacell.com)

### Armacell GmbH

Robert-Bosch-Straße 10 • 48153 Münster • Tyskland  
Tlf. +49 (0) 251 / 76 03-0 • Fax +49 (0) 251 / 76 03-448  
[www.armacell.com](http://www.armacell.com) • [info.de@armacell.com](mailto:info.de@armacell.com)

-0003-190107-dk(DK)