



## HEMPEL'S EPOXY ADHESIVE 05674

BASE 05679 med CURING AGENT 95670

- Beskrivelse:** HEMPEL'S EPOXY ADHESIVE 05674 er et to-komponent polyamin-addukt-herdet epoksyylim med lav viskositet og god inntrengingsevne.
- Bruksområde:** Til liming av metall, porselen, sandwichkonstruksjoner, polypropylen, dekkbelegg etc.
- Levering:** Produktet inngår i standardsortimentet. Levering i h.h.t. avtale.

### PRODUKTDATA:

- Glans: Blank  
Farger: Transparent/00000  
Volum tørrstoff %: 92±1  
Teoretisk spreddeevne: Se ANMERKNINGER neste side  
Flammepunkt: 35 °C  
Spesifikk vekt: 1.1 kg/ liter  
Berøringstør: 6-8 timer v/ 20°C  
15-20 timer v/ 10°C  
Herdet: 7 dager v/20 grader  
14 dager v/10 grader  
V.O.C.: 80 g/ liter

*Produktdata er nominelle data i h.h.t. HEMPEL gruppens godkjente resepter. De omfattes av normale fabrikkasjonstoleranser og hvor angitt, er dette standardavvik i h.h.t. ISO 3534-1.*

### PÅFØRINGSDATA:

- Blanding: Base 05679 : Herder 95670  
1 : 1 i volum  
Påføringsmetode: Pensel, sparkel eller lignende  
Tynner (maks.vol%): Skal ikke fortynnes  
Brukstid: 2 timer (20°C)  
4 timer (10°C)  
Rengjøringsmiddel: HEMPEL'S THINNER 08450 eller HEMPEL'S DEGREASER 99611

- Sikkerhet:** Håndteres med forsiktighet. Før og under bruk; les merkeetiketten på emballasjen samt produktets HMS-datablad før bruk, samt følg opp nasjonalt regelverk. Unngå innånding, kontakt med huden og øynene, samt svelging. Ta forholdsregler mot eventuelle farer for brann eller eksplosjon samt forurensning av miljøet. Må kun påføres under god ventilasjon.



## HEMPEL'S EPOXY ADHESIVE 05674

- FORBEHANDLING:** **Glassfiber:** Løstsittende/defekt gelcoat fjernes. Absorbent fuktighet må være fordampet før påføring av HEMPEL'S EPOXY ADHESIVE 05674.  
**Ferrosement:** Løstsittende overflate (f.eks. støpeslam) fjernes ved sliping eller sandblåsing. Fuktighetsinnholdet i sementen må under 3%.  
**Tre:** Treet må være helt tørt - fuktighetsinnholdet må være under 16%. Det må ikke grunnes med vanlig grunningsoljer, kun kobbernaftenat-holdige impregneringsvæsker. Disse må tørke i minimum 24 timer (20°C). Som en generell regel skal overflaten være ren, fri for rust, skitt, løstsittende materialer samt olje og fett.  
**Porøse, absorberende overflater** bør påføres HEMPADUR SEALER 599 eller HEMPEL'S EPOXY ADHESIVE 05674 fortynnet ca. 50% med HEMPEL'S THINNER 08450.
- PÅFØRINGSBETINGELSER:** Overflaten må være helt ren og tørr og dens temperatur bør fortrinnsvis være over 3°C. Må kun brukes når påføring og herding kan skje ved temperaturer over 10°C. Overflatetemperaturen og limtemperaturen må også være over denne grensen. På porøse materialer må det påføres lim på begge flatene som skal limes sammen. Ved liming av deksbelegg og lign, påføres limet kun på underlaget. Når limet har satt seg og er blitt klebrig, legger man på deksbelegget. I andre tilfeller settes emnene under press i minst 24 timer ved 20°C eller 48 timer ved 10°C. Overskytende lim må fjernes omgående med HEMPEL'S THINNER 08450.
- ANMERKNINGER:** Bland ikke større mengder enn det som kan brukes i løpet av 2 timer ved 20°C - 4 timer ved 10°C. Ved blanding helles herderen i basen under konstant omrøring. Praktisk strekkevne er ca. 10m<sup>2</sup>/liter avhengig av overflatens jevnhet, porøsitet og påføringsmetode.
- NB:** **Opplysningene i databladet er beregnet for kommersielt bruk.**
- UTGITT:** Hempel (Norway) AS - 0567000000C0005

Dette produkt databladet erstatter alle tidligere utgaver. For definisjoner, forklaringer og utfyllende informasjon henvises til "Forklaringer til produkt databladene" i produkt databoken, "Hempel book".  
Data, spesifikasjoner og anbefalinger gitt i dette databladet er basert på laboratorieforsøk eller praktiske erfaringer under kontrollerte forhold. Opplysningene er gitt etter beste overbevisning, men uten å være bindende. Levering av produkter og teknisk service skjer i henhold til HEMPEL'S GENERELLE VILKÅR FOR SALG, LEVERING OG SERVICE, og med mindre annen skriftlig avtale foreligger, påtar selger seg ikke andre forpliktelser eller ansvar, enn hva som er angitt her, både med hensyn til de oppnådde resultater som eventuelle skader og/eller direkte og indirekte tap som følger av bruk av våre produkter som anvist eller på annen måte.  
Dette produkt databladet kan endres uten varsel og blir ugyldig 5 år etter utgivelsesdato.