

Hempadur 85671

Productkenmerken

Omschrijving

Hempadur 85671 is een phenolic epoxy (novolac) verf met amine adduct verharder die verhardt tot een laag met een zeer goede hechting en uitstekende chemische en hoge temperatuurbestendigheid.

Aanbevolen gebruik

Bekleding: Als inwendige bekleding in tanks, pijplijnen, treinwagons, enz., voor heet water, pekewater, ruwe olie, plantaardige oliën en andere chemicaliën volgens de gids Chemische bescherming (alleen geldig voor kleuren 11150 & 50900).

Verwerkingsvaartuigen en pijpleidingen: Als externe coating voor de bescherming van geïsoleerde (COI) en niet-geïsoleerde pijpleidingen en verwerkingsvaartuigen waaronder cryogene omstandigheden.

Onderzeese apparatuur: Als corrosiebescherming voor hete onderzeese apparatuur en structuren volgens NORSOK systeem 7C.

Bedrijfstemperatuur:

- Van -196°C [-321°F] tot 205°C [401°F] voor droge of droge/natte blootstelling.
- Maximaal, water (geen temperatuurgradiënt): 95°C [203°F].
- Andere vloeistoffen: Neem contact op met Hempel.
- Raadpleeg de gids Chemische bescherming op hempel.com.

Certificaten / Goedkeuringen

- Goedgekeurd door WRAS voor contact met drinkwater. Raadpleeg <https://www.wras.co.uk/search/materials/Hempel> voor gedetailleerde informatie.
- Voldoet aan de Amerikaanse FDA en EU voedselvoorschriften voor contact met droog voedsel. Neem contact op met Hempel voor verdere details.
- Voldoen aan eisen van NORSOK M-501, indien gebruikt als onderdeel van een vooraf gedefinieerd verfsysteem. Edition 6, System 3C, 3D, 3E, 3F, 7C.
- Getest en beoordeeld volgens Aramco SAES-H-101 APCS 2A, 2B, 2C.

Productveiligheid

Vlampunt 26°C [79°F]

VOS-gehalte van gemengde product

| Regelgeving | Waarde |
|------------------|--------------------------|
| EU | 317 g/L [2,65 lb/US gal] |
| VS (coatings) | 317 g/L [2,65 lb/US gal] |
| VS (regelgevend) | 317 g/L [2,65 lb/US gal] |
| China | 317 g/L [2,65 lb/US gal] |

Berekend volgens specifieke wetgeving, zie details in de toelichting beschikbaar op de Hempel-website Hempel.com of op uw lokale Hempel-website. VOS-waarden kunnen per tint variëren, raadpleeg het veiligheidsinformatieblad, rubriek 9.

Behandeling

Voorzichtigheid is geboden. Raadpleeg voor en tijdens gebruik de veiligheidsvoorschriften vermeldt op de etiketten van de verpakkingen en verblijken en houdt u aan alle lokale en nationale veiligheidsvoorschriften. Raadpleeg altijd Hempel's Veiligheidsinformatieblad(en) voor dit product samen met het Productdatablad.

Uitsluitend voor professioneel gebruik.

Productgegevens

Productcode

85671

Productcomponenten

Basis 85675
Verharder 97371

Standaard kleur* / code

Lichtgrijs 11150 **

Glans

Mat

* Andere kleuren zijn beschikbaar, neem contact op met Hempel's lokale vertegenwoordiger.

** Lichte verkleuring kan optreden. Dit is niet van invloed op de prestaties van de coating.

Hempadur 85671

Volume vaste stoffen

68 ± 2%

Soortelijk gewicht

1,7 kg/L [14 lb/US gal]

Referentie droge laagdikte

100 micron [3,9 mils]

Aluminium kleur / code

Aluminium grijs 19000

Glans

Raadpleeg Hempel's Richtlijn inzake met aluminium gepigmenteerde coatings.

Volume vaste stoffen

67 ± 2%

Soortelijk gewicht

1,7 kg/L [14 lb/US gal]

Referentie droge laagdikte

100 micron [3,9 mils]

Oppervlakte voorbehandeling

Reinheid

- Verwijder olie, vet en andere verontreinigingen met een geschikt detergent.
- Verwijder zouten, detergents en andere verontreinigingen door hoge druk zout water wassen.
- Beton: Volgens Hempels specificatie.

Nieuwbouw:

- Gritstralen tot min. Sa 2½ (ISO 8501-1) / SP 10 (SSPC).
- Verwijder stof, straal materiaal en losse materialen.

Onderhoud en reparatie

- Spot gritstralen tot min. PSA 2½ (ISO 8501-2) / SP 10 (SSPC).
- Water jetting (water werpstralen) tot Wa 2½ (ISO 8501-4).
- Vliegroest tot een niveau van maximaal FR M (ISO 8501-4).
- Verwijder stof, straal materiaal en losse materialen.

Ruwheid

- Oppervlakte profiel middel (G) (ISO 8503-2).

Raadpleeg Hempel's instructies inzake de Voorbehandeling van het oppervlak voor meer informatie.

Applicatie

Mengverhouding
Basis 85675 : Verharder 97371
(8.8 : 1.2 per volume)

Goed roeren voor gebruik.

Verdunner
Hempel's Thinner 08450
Hempel's Thinner 08630
Reiniger

Hempel's Tool Cleaner 99610

Bruikbaarheidsduur

| Producttemperatuur | 15°C [59°F] | 20°C [68°F] | 30°C [86°F] |
|--------------------|----------------|----------------|----------------|
| Inductie tijd | 20 min. | 15 min. | 5 min. |
| Bruikbaarheidsduur | 3½ uur | 3 uur | 1 uur |

Applicatiemethode

| Gereedschap | Verdunnen max. vol. | Toepassingsparameters |
|---------------|------------------------|---|
| Airless spuit | 10% | Spuitdruk: 200 bar [2900 psi] Spuitopening: 0.018-0.021" |
| Kwast | 10% | Niet van toepassing. |

Als kwast of roller wordt gebruikt, zullen meerdere lagen nodig zijn om de gespecificeerde droge laagdikte te behalen. Gegevens voor spuiten zijn indicatief en aan aanpassingen onderhevig. De druk is voor een materiaaltemperatuur van 20°C [68°F].

Hempadur 85671

Laagdikte

| Specificatie bereik | Laag | Aanbevolen | Hoog |
|-----------------------|---|---|---|
| Droge laagdikte | 90 micron [3,5 mils] | 100 micron [3,9 mils] | 160 micron [6,3 mils] |
| Natte laagdikte | 130 micron [5,1 mils] | 150 micron [5,9 mils] | 230 micron [9,1 mils] |
| Theoretisch rendement | 7,5 m ² /L [310 sq ft/US gal] | 6,8 m ² /L [280 sq ft/US gal] | 4,2 m ² /L [170 sq ft/US gal] |

Product kan, afhankelijk van doel en gebruiksomgeving, in een andere laagdikte dan aangegeven worden toegepast. Hierdoor verandert het rendement, de droog- en de uithardingstijd en overschildertijd. Voor de beste prestaties, vermijd overmatige laagdiktes.

Applicatiecondities

- De temperatuur van het product moet tijdens het aanbrengen boven 15°C [59°F] zijn.
- Voorkom condensatie door aan te brengen op een schoon en droog oppervlak met een temperatuur die meer dan 3°C [5°F] boven het dauwpunt ligt.
- De oppervlaktetemperatuur moet boven 10°C [50°F] liggen tijdens het aanbrengen en uitharden.

Relatieve vochtigheid:

- Relatieve vochtigheid moet beneden 80% zijn tijdens uitharding.
- Relatieve vochtigheid moet beneden 80% zijn tijdens het aanbrengen.

Drogen en overschilderen

Productcompatibiliteit

- Vorige laag: Geen of volgens Hempels specificatie.
- Volgende laag: Geen of volgens Hempels specificatie.

Droogtijd

| Oppervlaktetemperatuur | | 10°C [50°F] | 20°C [68°F] | 30°C [86°F] | 40°C [104°F] |
|------------------------|-------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| Stofdroog | uur | 6 | 2 | 1½ | 1 |
| Oppervlakte droog | uur | 6 | 3 | 1½ | 1 |
| Hard droog | uur | 11 | 6½ | 3 | 1½ |
| Volledig uitgehard | dagen | 18 | 10 | 7 | 5 |

Bepaald voor droge laagdikte 100 micron [3.9 mils] onder standaardomstandigheden, zie Hempels toelichting voor meer informatie.

Overschilderen

Hempels specificatie alle aangegeven richtlijnen in de overschildertabel.

| Kwaliteitsnaam | | 10°C | 20°C | 30°C | 40°C |
|--------------------|------|--------|--------|--------|---------|
| | | [50°F] | [68°F] | [86°F] | [104°F] |
| Atmosferisch zwaar | | | | | |
| Hempadur 85671 | Min. | 25 uur | 16 uur | 8 uur | 5 uur |
| | Max. | 47 d. | 21 d. | 10 d. | 6½ d. |
| Onderdamping | | | | | |
| Hempadur 85671 | Min. | 25 uur | 16 uur | 8 uur | 5 uur |
| | Max. | 47 d. | 21 d. | 10 d. | 6½ d. |

Overschildertijden zijn indicatief voor producten met dezelfde algemene chemische samenstelling.

Raadpleeg Hempels specificatie voor meer informatie.

Droogomstandigheden

- Om de aangegeven droogtijd te verkrijgen, is het belangrijk om voldoende ventilatie te behouden tijdens het aanbrengen, drogen en uitharden.

Overschilderen details

- Als de maximale overschildertijd wordt overschreden, is opruwen van het oppervlak noodzakelijk om voor een goede onderlinge hechting te zorgen.
- Het oppervlak moet droog en schoon zijn voorafgaand aan applicatie.

Andere opmerkingen

- Epoxylagen hebben een inherente neiging tot krijten bij blootstelling buitenshuis. Dit is niet van invloed op de prestaties van de coating.
- Hempels specificatie vervangt eventuele aanbevelingen in de Productgegevensbladen.

Hempadur 85671

Opslag

Houdbaarheid

| Omgevingstemperatuur | 25°C [77°F] | 35°C [95°F] |
|----------------------|----------------|----------------|
| Basis | 12 maanden | 9 maanden |
| Verharder | 12 maanden | 8 maanden |

Houdbaarheid vanaf de productiedatum, indien opgeslagen in originele, ongeopende containers. Daarna moet de productkwaliteit opnieuw worden gecontroleerd. Controleer altijd de houdbaarheidsdatum of vervaldatum op het etiket.

Opslagcondities

- Het product moet volgens de lokale regelgeving worden opgeslagen, bij maximaal 40°C [104°F], buiten direct zonlicht en beschermd tegen regen en sneeuw.

Aanvullende documenten

Aanvullende informatie is beschikbaar op de website van Hempel hempel.com of op uw lokale website van Hempel:

- Explanatory Notes die uitleg bieden bij de verschillende secties van dit Productdatablad.
- Richtlijnen inzake de voorbehandeling van het oppervlak.
- Applicatierichtlijnen voor verschillende applicatiemethoden.
- Richtlijnen voor algemene applicatie

Dit Productgegevensblad ("PGB") heeft betrekking tot het geleverde product ("Product") en kan nu en dan bijgewerkt worden. Dienovereenkomstig moet de koper/gebruiker de bijgeleverde PGB samen met de betreffende batch van het Product gebruiken (en geen oudere versie). Naast het PGB kan de koper/gebruiker enkele of alle van de volgende specificaties, verklaringen en/of richtlijnen ontvangen, zoals ze hieronder worden weergegeven of zoals ze te vinden zijn op de Hempel website onder 'Producten' op www.hempel.com (de "Aanvullende documenten"):

| Nr. | Documentomschrijving | Locatie/opmerkingen |
|-----|--|--|
| 1. | Technische verklaring | Enmalig specifiek advies geleverd op aanvraag voor specifieke projecten |
| 2. | Specificatie | Alleen uitgegeven voor specifieke projecten |
| 3. | PGB | Dit document |
| 4. | Verklarende nota's bij het PGB | Beschikbaar op www.hempel.com en bevatten relevante informatie over de parameters van de producttesten |
| 5. | Gebruiksaanwijzing | Indien beschikbaar, op www.hempel.com |
| 6. | Generieke technische richtlijnen (bijv. over aanbrengen) | Indien beschikbaar, op www.hempel.com |

In het geval van tegenstrijdige informatie in het PGB en de Aanvullende documenten, zal de voorrang van gegevens worden vastgelegd volgens de hierboven opgestelde rangorde. In dergelijk geval moet u tevens contact opnemen met uw vertegenwoordiger bij Hempel voor nadere verduidelijking. Bovendien moet de koper/gebruiker ten volle rekening houden met het relevante Veiligheidsgegevensblad ("VGB") dat bij elke Product wordt geleverd en ook gedownload kan worden op www.hempel.com.

Hempel zal niet aansprakelijk zijn voor defecten indien het Product niet werd gebruikt overeenkomstig de aanbevelingen en vereisten die zijn opgenomen in het desbetreffende PGB en de Aanvullende documenten. De gegevens en voorwaarden van deze disclaimer gelden voor dit PB, de Aanvullende documenten en alle andere documenten die door Hempel worden geleverd met betrekking tot het Product. Bovendien wordt het Product geleverd en alle technische bijstand verleend volgens de Algemene Verkoop-, Leverings- en Servicevoorwaarden van Hempel, tenzij uitdrukkelijk en schriftelijk anders is overeengekomen.