

## Chemtech GM

### Produktbeskrivelse

Dette er en to-komponent polyaminhærdende epoxy coating uden opløsningsmidler. Specialudviklet til brug som lining i lagertanke i kombination med fibermåtter. Kan anvendes over og under vand som primer, mellemlag eller slutlag. Udelukkende velegnet til forbehandlede ståloverflader.

### Typisk anvendelse

specialudviklet til tanke til lining på lavere dele af lagertanke som sekundær indkapslingsmembran. Velegnet til vedligeholdelse og store reparationer.

### Kulører

klar, hvid

### Produktdata

Egenskaber	Test/Standard	Beskrivelse
Tørstofindhold efter volumen	ISO 3233	100 %
Glansgrad (GU 60 °)	ISO 2813	glans (70-85)
Densitet	beregnet	0.8 kg/l

Region	Lovgivning	Test Standard	VOC Værdi
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Beregnet	113 g/l
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	Beregnet	113 g/l
EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Beregnet	113 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Beregnet	113 g/l
Korea	Korea Clean Air Conservation Act	Beregnet	113 g/l

De oplyste data er typiske for fabriksproducerede produkter og kan variere afhængig af farve.

Beskrivelse af glans: Iht. Jotun Performance Coatings' definition.

## Filmtykkelse pr. lag

### Typisk anbefalet rækkeevne iht. specifikation

Tørfilmstykkelser	1000 - 3000 µm
Vådfilmstykkelser	1000 - 3000 µm
Teoretisk rækkeevne	1 - 0.33 m <sup>2</sup> /l

## Forbehandling

### Samlet tabel over forbehandling

Underlag	Forbehandling	
	Minimum	Anbefalet
Stål	Renhed og overfladeprofil iht. Sa 2½, Medium to Coarse G (ISO 8503-2)	Renhed og overfladeprofil iht. Sa 2½, Medium to Coarse G (ISO 8503-2)

## Påføring

### Påføringsmetoder

Produktet kan påføres med

Se Application Guide

### Blandingsforhold for produktet (volumen)

Chemtech GM Comp A	2.5 del(e)
Chemtech GM Comp B	1 del(e)

### Fortynder/Rensevæske

Fortynder: Jotun Thinner No. 17 / Jotun Thinner No. 23

### Vejledende data for airless spray

Sprøjtedyse (inch/1000):	25-31
Dysetryk (minimum):	200 bar/2900 psi

## Tørre- og hærdetid

Overfladetemperatur	10°C	23 °C	40°C
Berøringstør	14 h	7 h	5 h
Tør til at kunne gå på	26 h	12 h	7 h
Overmalingsinterval, min.	26 h	12 h	7 h
Tør/Udhærdet til brug	14 d	7 d	3 d

For information om max. interval for overmaling, venligst se Application Guide (AG) for dette produkt.

Tørre- og hærdetider er fastsat ud fra kontrollerede temperaturer og relativ fugtighed under 85% samt ved gennemsnittet af DFT range for produktet.

Overfladetør (berøring): Hvor tørt underlaget skal være for at et let tryk med en finger ikke efterlader et mærke eller en ujævnhed.

Tør til at kunne gå på: Minimumtid inden malingen kan tåle, at man går på den uden permanente mærker, aftryk eller andre fysiske skader.

Tør til overmaling, minimum: Den anbefalede korteste tid inden næste lag kan påføres.

Tør/Udhærdet til brug: Minimumtid inden malingen permanent kan tåle sit miljø/medie.

## Induktionstid og Pot life

Malingtemperatur	23 °C
Pot life	30 min

## Varmeresistens

	Temperatur	
	Løbende	Maksimal
Tør, atmosfærisk	120 °C	120 °C
Neddypet, havvand	70 °C	70 °C

For yderligere information om modstandsdygtighed se Protective Product Resistance List, der ligger på Jotuns hjemmeside, alternativt kontakt dit lokale Jotun kontor.

Maks. temperatur - påvirkning 1 time maksimalt.

De oplyste temperaturer er gældende, hvor malingens beskyttende egenskaber bibeholdes. Malingens æstetiske egenskaber kan påvirkes ved disse temperaturer.

Bemærk at coatingen vil være modstandsdygtig overfor forskellige neddykningstemperaturer, afhængig af det specificerede kemikalie, og om neddykningen er konstant eller periodisk. Varmeresistens påvirkes af det komplette coating system. Hvis den bruges som en del af et system, skal det sikres, at alle coatings i systemet har samme varmeresistens.

## Produkt kompatibilitet

Afhængig af hvad malingsystemet udsættes for, kan diverse primere og slutstrygninger bruges i kombination med dette produkt. Se de viste eksempler nedenfor. Venligst kontakt Jotun for en specifik anbefaling af malingsystem.

Tidligere coat: epoxy  
Efterfølgende coat: epoxy

Tankguard Holding Primer kan anvendes som midlertidig beskyttelse og er helt kompatibel med tank coating systemet.

## Emballagestørrelse (typisk)

	Volumen (liter)	Emballagestørrelse (liter)
Chemtech GM Comp A	10	20
Chemtech GM Comp B	4	5

Den nævnte volumen er knyttet til fabriksproducerede kulører. Bemærk at lokale variationer i emballagestørrelse og volumen forekommer på grund af lokale regler.

## Opbevaring

Produktet skal lagres iht. nationale regler. Opbevar emballagen på et tørt, skyggefuldt, køligt og velventileret område og væk fra varme- og antændelseskilder. Emballagen skal holdes tæt lukket. Håndter med omhu.

### Lagerholdbarhed v. 23°C

Chemtech GM Comp A 24 måned(er)  
Chemtech GM Comp B 24 måned(er)

I nogle lande er lagerholdbarheden forkortet af lokale myndigheder. Ovenstående er minimum holdbarhed, herefter skal der foretages inspektion af produktet.

## Udvis forsigtighed

Produktet er udelukkende til professionelt brug. Påførere og operatører skal uddannes, være erfarne og have mulighed for og udstyr til at blande/omrøre og påføre malingen rigtigt og iht. Jotuns tekniske dokumentation. Påførere og operatører skal anvende passende, personligt værneudstyr, når dette produkt anvendes. Denne guideline er baseret på nuværende kendskab til produktet. Ethvert forslag, der afviger fra dette for at passe til forholdene på området, skal sendes til den ansvarlige Jotun repræsentant for godkendelse, inden arbejdet påbegyndes.

## Helse og sikkerhed

Læg mærke til advarselsnoter, der vises på emballagen. Anvendes under godt ventilerede forhold. Inhalér ikke spraystøv. Undgå hudkontakt. Spild på huden skal straks fjernes med en egnet cleanser, sæbe og vand. Øjne skal skylles godt med vand og der skal søges læge omgående.

---

## Kulørforskel

Produkter, der primært tænkes anvendt som primere eller antifoulings, kan have mindre farveforskelle fra batch til batch. Denne type produkter og epoxybaserede produkter kan ved anvendelse som topstrøg kridte ved eksponering for sollys og vejrlig.

Bevarelse af farve og glans på topstrøg/finish coats kan variere afhængig af farve, eksponering til miljøet som fx temperatur, UV intensitet, påføringskvalitet og generisk malingstype. Kontakt din lokale Jotun konsulent for yderligere information.

---

## Forbehold

Oplysninger i dette datablad er givet ud fra Jotuns viden og er baseret på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Jotuns produkter betragtes som halvfabrikata, og eftersom de forhold, hvorunder produktet anvendes, ofte ligger udenfor Jotuns kontrol, kan Jotun ikke garantere andet end produktets kvalitet. Der kan implementeres mindre produktvariationer for at overholde lokale love. Jotun forbeholder sig ret til at ændre de oplyste data uden yderligere varsel.

Bruger bør altid kontakte Jotun for specifik vejledning mht. vejledning, om der er foretaget rigtigt produktvalg ift. kundens behov og specifik påføringspraksis.

Hvis der skulle være uoverensstemmelser mellem sprogversionerne i dette dokument, vil det være den engelske version, der er gældende.

---