



HEMPEL'S THINNERS 08...

HEMPEL'S maling er produsert og levert slik at tynning normalt ikke er nødvendig under forutsetning av at malingen er omhyggelig blandet.

Dersom malingen derimot skal påføres med lav filmtykkelse (f.eks. som sealer) eller dersom malingen har blitt for tykk, f.eks. i kaldt vær, kan den HEMPEL THINNER som er angitt på malingens produktdatablad tilsettes for å gi malingen en egnet påførings- konsistens. Generelt skal tynning holdes til et minimum da kvaliteten på malerarbeidet vil bli forringet ved tilsats av for mye tynner. Likevel, hvis påføring skjer ved høye temperaturer (luft og / eller stål), kan tynningen overskride grensene gitt i de tekniske databladene for å unngå tørrsprøyting og dårlig filmdannelse.

HEMPEL'S THINNERS er blandet for å gi de beste resultater med hensyn til penselpåføring, sprøyte-egenskaper osv.

I enkelte tilfeller kan vanlige handelskvaliteter brukes som substitutter. Da slike produkter er utenfor vår kontroll, tas ikke noe ansvar for resultatet.

I hvert tilfelle bør produktdatabladet og - når slike finnes - PÅFØRINGSINSTRUKSEN studeres.

Når det gjelder rengjøring av utstyr med THINNERS, se ANMERKNINGER på neste side.

HEMPEL'S THINNER NR.	FLAMMEPUNKT (lukket kopp)	EKSEMPLER PÅ VANLIG ANVENDELSE
08081	25°C	HEMPEL'S ANTIFOULINGER: 71150 HEMPEL'S MILLE WHITE 7120D HEMPEL'S ALUSAFE 71700 HEMPEL'S MILLE ULTIMATE 76111 HEMPEL'S BASIC 76300 HEMPEL'S HARD RACING WHITE 76480 HEMPEL'S HARD RACING
08231	32°C	Tynner til penselpåføring der THINNER 08080 kun er spesifisert til sprøytepåføring. Tynner til én-komponente produkter som HEMPEL'S YACHT PRIMER 26030, HEMPEL'S FARVOLIN 51120, HEMPEL'S YACHT ENAMEL 52182.
08451	23°C	HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551. Til rengjøring av verktøy brukt til HEMPEL'S EPOXY ADHESIVE 05674, HEMPADUR SEALER 599 og HIGH PROTECT 35651.
08511	3°C MEGET BRANNFARLIG	Tynner til sprøytepåføring av HEMPEL'S DIAMOND VARNISH 05140 og HEMPEL'S POLY BEST 55551.
08711	47°C	Penseltynner til HEMPEL'S DIAMOND VARNISH 05140 og HEMPEL'S POLY BEST 55551.



HEMPEL'S THINNERS 08...

ANMERKNINGER: Verktøy kan vanligvis rengjøres med den THINNER som er foreskrevet for produktet i produktdatabladet.

Sikkerhet: Håndteres med forsiktighet. Før og under bruk, les merkeetiketten på emballasjen samt produktets HMS-datablad. Unngå innånding, svelging samt kontakt med huden og øynene. Ta forholdsregler mot evt. farer for brann eller eksplosjon samt forurensning av miljøet. Påføres under god ventilasjon.

NB: **Opplysningene i databladet er beregnet for kommersielt bruk.**

UTGITT: Hempel (Norway) AS

0808100000C0004
0823100000C0005
0845100000C0009
0851100000C0002
0871100000C0002

For definisjoner og utfyllende informasjon henvises til "Forklaringer til Produkt- databladene" i innledningen til databoken. Data, spesifikasjoner og veiledninger er basert på laboratorieforsøk og praktiske erfaringer under kontrollerte forhold. Opplysningene er gitt etter beste overbevisning, men uten å være bindende. Levering av produkter og teknisk assistanse skjer i henhold til våre 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 produktdatabladet erstatter alle tidligere utgaver og er gyldig i 5 år etter utgivelsesdato. Rett til endringer uten varsel forbeholdes.



HEMPEL'S THINNERS 08...

HEMPEL'S maling er produsert og levert slik at tynning normalt ikke er nødvendig under forutsetning av at malingen er omhyggelig blandet.

Dersom malingen derimot skal påføres med lav filmtykkelse (f.eks. som sealer) eller dersom malingen har blitt for tykk, f.eks. i kaldt vær, kan den HEMPEL THINNER som er angitt på malingens produktdatablad tilsettes for å gi malingen en egnet påførings- konsistens. Generelt skal tynning holdes til et minimum da kvaliteten på malerarbeidet vil bli forringet ved tilsats av for mye tynner. Likevel, hvis påføring skjer ved høye temperaturer (luft og / eller stål), kan tynningen overskride grensene gitt i de tekniske databladene for å unngå tørrsprøyting og dårlig filmdannelse.

HEMPEL'S THINNERS er blandet for å gi de beste resultater med hensyn til penselpåføring, sprøyte-egenskaper osv.

I enkelte tilfeller kan vanlige handelskvaliteter brukes som substitutter. Da slike produkter er utenfor vår kontroll, tas ikke noe ansvar for resultatet.

I hvert tilfelle bør produktdatabladet og - når slike finnes - PÅFØRINGSINSTRUKSEN studeres.

Når det gjelder rengjøring av utstyr med THINNERS, se ANMERKNINGER på neste side.

HEMPEL'S THINNER NR.	FLAMMEPUNKT (lukket kopp)	EKSEMPLER PÅ VANLIG ANVENDELSE
08081	25°C	HEMPEL'S ANTIFOULINGER: 71150 HEMPEL'S MILLE WHITE 7120D HEMPEL'S ALUSAFE 71700 HEMPEL'S MILLE ULTIMATE 76111 HEMPEL'S BASIC 76300 HEMPEL'S HARD RACING WHITE 76480 HEMPEL'S HARD RACING
08231	32°C	Tynner til penselpåføring der THINNER 08080 kun er spesifisert til sprøyte-påføring. Tynner til én-komponente produkter som HEMPEL'S YACHT PRIMER 26030, HEMPEL'S FARVOLIN 51120, HEMPEL'S YACHT ENAMEL 52182.
08451	23°C	HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551. Til rengjøring av verktøy brukt til HEMPEL'S EPOXY ADHESIVE 05674, HEMPADUR SEALER 599 og HIGH PROTECT 35651.
08511	3°C MEGET BRANNFARLIG	Tynner til sprøyte-påføring av HEMPEL'S DIAMOND VARNISH 05140 og HEMPEL'S POLY BEST 55551.
08711	47°C	Penseltynner til HEMPEL'S DIAMOND VARNISH 05140 og HEMPEL'S POLY BEST 55551.



HEMPEL'S THINNERS 08...

ANMERKNINGER: Verktøy kan vanligvis rengjøres med den THINNER som er foreskrevet for produktet i produktdatabladet.

Sikkerhet: Håndteres med forsiktighet. Før og under bruk, les merkeetiketten på emballasjen samt produktets HMS-datablad. Unngå innånding, svelging samt kontakt med huden og øynene. Ta forholdsregler mot evt. farer for brann eller eksplosjon samt forurensning av miljøet. Påføres under god ventilasjon.

NB: **Opplysningene i databladet er beregnet for kommersielt bruk.**

UTGITT: Hempel (Norway) AS

0808100000C0004
0823100000C0005
0845100000C0009
0851100000C0002
0871100000C0002

For definisjoner og utfyllende informasjon henvises til "Forklaringer til Produkt- databladene" i innledningen til databoken. Data, spesifikasjoner og veiledninger er basert på laboratorieforsøk og praktiske erfaringer under kontrollerte forhold. Opplysningene er gitt etter beste overbevisning, men uten å være bindende. Levering av produkter og teknisk assistanse skjer i henhold til våre 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 produktdatabladet erstatter alle tidligere utgaver og er gyldig i 5 år etter utgivelsesdato. Rett til endringer uten varsel forbeholdes.