

### 05991: BASE (BAS) 05999: CURING AGENT (HÄRDARE) 95040

<b>Beskrivning:</b>	<b>Hempel's Sealer 05991</b> är en tvåkomponents-epoxitättningsfärg med låg viskositet och god inträngningsförmåga. Perfekt som tätningsfärg för porösa underlag.
<b>Rekommenderad användning:</b>	För användning på trä och plywood. För mättnad av glasfiberlaminat när gelskiktet har avlägsnats (osmosreparation). För både invändig och utvändig användning, över och under vattenlinjen.
<b>Tillgänglighet:</b>	Ingår i det Europeiska Yacht sortimentet. Lokal tillgänglighet enligt avtal.

#### FYSIKALISKA DATA:

Kulörnr./Kulörer:	00000/ Genomskinlig
Volymtorrhalt, %:	29 ± 1
Teoretisk sträckförmåga:	10 m <sup>2</sup> /l [401 sq.ft./US gallon] beroende på porositet
Flampunkt:	25 °C [77 °F]
Specifik vikt:	0.9 kg/liter [7.8 lbs/US gallon]
Beröringstorr:	4 timme eller timmar 20°C/68°F 8 timme eller timmar 10°C/50°F
Sliptorr:	24 timme eller timmar 20°C/68°F 48 timme eller timmar 10°C/50°F
Fullt härdad:	7 dag eller dagar 20°C/68°F 14 dag eller dagar 10°C/50°F
VOC innehåll:	609 g/l [5.1 lbs/US gallon]
Lagringstid:	3 år (från datumet på locket)

*Angivna fysikaliska data är nominella i enlighet med Hempel koncernens godkända formuleringar.*

#### APPLICERINGSANVISNINGAR:

<b>Version, blandad produkt:</b>	<b>05991</b>
Blandningsförhållande:	BASE (BAS) 05999: CURING AGENT (HÄRDARE) 95040 4 : 1 per volym. Rör om i basen, tillsätt härdaren och blanda ordentligt. Låt den blandade färgen stå i flera minuter så att eventuella luftbubblor hinner frigöras. Endast blandningen får förtunnas.
Appliceringsmetod:	Pensel
Förtunning (max.vol.):	HEMPEL'S THINNER 845 (No 5) 08451
Brukstid:	8 timme eller timmar 20°C/68°F 16 timme eller timmar 10°C/50°F
Rengöring av verktyg:	HEMPEL'S THINNER 845 (No 5) 08451
Indikerad filmtjocklek, torr:	Ej relevant
Indikerad filmtjocklek, våt:	Ej relevant
Övermålningsintervall, min:	4 timme eller timmar 20°C/68°F 8 timme eller timmar 10°C/50°F
Övermålningsintervall, max:	Ingen

<b>Säkerhet:</b>	Hantera försiktigt. Observera alla säkerhetsetiketter på förpackningar och färgbehållare före och under användning. Läs HEMPELs säkerhetsdatablad gällande material samt följ lokala och nationella säkerhetsbestämmelser.
------------------	--

FÖRBEHANDLING:	<b>Förbehandling:</b> Se alltid till att alla ytor är rena, fria från olja och torra. Rengör ytan och avlägsna olja och fett med lämpligt rengöringsmedel. Slipa ytan med torrslippapper. Avlägsna slipdammet omsorgsfullt med färskvatten. <b>Trä:</b> Träet måste vara helt torrt, fukttinnehållet under 16 % och det ska inte grundas med vanlig grundolja eller kommersiellt tillgängliga mögelhämmande vätskor. Träet måste kunna absorbera tätningsfärgen helt och hållet. <b>Glasfiber:</b> Allt löst/defekt gelskikt måste avlägsnas och eventuell absorberad fukt måste ha avdunstat innan produkten appliceras.
ANVÄNDNING AV PRODUKTEN:	<b>Metod:</b> Applicera 1 skikt av produkten. Tätningsfärgen måste tränga in i underlaget, mätta och täta poröst material och inte efterlämna en blank ytfilm. Överskott av produkten ska avlägsnas med rena trasor för att undvika en blank film efter torkning. Tillsatt vid behov förtunningsmedel för att underlätta appliceringen: max. 5%.
APPLICERINGSFÖRHÅLLANDEN :	Ytan måste vara helt ren och torr vid tidpunkten för applicering och dess temperatur måste vara över daggpunkten för att undvika kondensbildning. Fukttinnehållet i träet ska inte överstiga: 16%. Applicera inte i direkt solljus. I slutna utrymmen söj för fullgod ventilation under applicering och torktid.
REKOMMENDERAT RENGÖRINGSMEDEL :	HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602
FÖREGÅENDE SKIKT:	Inga.
EFTERFÖLJANDE SKIKT:	HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551 , HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030 eller HEMPEL'S VARNISHES
Anmärkning	Bästa tiden för övermålning är när färgfilmen fortfarande är något klibbig.
Filmtjocklek/spädning:	Kan specificeras i annan filmtjocklek än den angivna beroende på syfte och användningsområde. Det här ändrar sträckförmågan och kan påverka torktiden samt övermålningsintervallet. Håll förtunningen på ett minimum för att säkerställa rätt filmtjocklek. Mängden förtunningsmedel beror på appliceringsförhållanden: temperaturer, ventilation och underlag.
Lagringsförhållanden:	Exponering för luft- och temperaturvariationer ska undvikas. Undvik direkt solljus. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaringstemperaturer: 5°C/41°F - 35°C/95°F.
Härdare:	Fuktkänslig. Även mycket små mängder vatten i den blandade färgen reducerar brukstiden och reulerar i defekter i färgfilmen. Öppna härdarburkar med försiktighet då övertryck kan förekomma. Fäst inte locken på burkar som innehåller blandad produkt. Förvaras på en sval plats.
Övermålning:	Inget maximalt övermålningsintervall avser undvikande av att ytorna blir blanka efter applicering av produkten. Om ytan har fått ett glansigt ytskikt behöver den slipas för att avlägsna glansen före övermålning.
Anmärkning:	<b>Hempel's Sealer 05991</b>
UTGIVEN AV:	HEMPEL A/S <span style="float: right;">0599100000</span>

Detta Produktdatablad ersätter tidigare utgåvor.

För definitioner och omfattning hänvisas till Förklaringar till Produktdatablad. Data, specifikationer, vägledningar och rekommendationer lämnade i detta Produktdatablad representerar endast testresultat och erfarenheter gjorda under kontrollerade förhållanden eller speciellt definierade förhållanden. Deras korrekthet, fullständighet och/eller applicerbarhet i de aktuella förhållandena, och den enskilda användningen av produkten, måste slutligen avgöras av Köparen/Användaren ensam.

Produkter levereras och teknisk rådgivning lämnas i enlighet med villkor angivna i HEMPEL'S GENERAL CONDITIONS OF SALE, DELIVERY AND SERVICE, om inte annat skriftligen avtalats. Tillverkare och Säljare avsäger sig, och Köpare och/eller Användare avstår från rätten till, alla krav på ansvar, inkluderande men inte begränsat till underlåtenhet, utanför vad som anges i GENERAL CONDITIONS avseende resultat, skada, direkta eller indirekta förluster som orsakas av användandet av Produkter och/eller rekommendationer lämnade i detta Produktdatablad/Appliceringsinstruktion.

Produktdatablad uppdateras utan föregående meddelande och upphör att gälla fem år efter utfärdande datum.