

Beskrivelse:	HEMPATEX E. V. PRIMER 19151 er en fordampningstørrende maling baseret på speciel binder velegnet til midlertidig korrosionsbeskyttelse af udstyr til høje temperaturer.
Anbefalet brug:	Som midlertidig korrosionsbeskyttelse under lagring og produktion af høj temperaturudstyr f. eks. rørledninger, varmerør og varme ventilationskanaler.
Certifikater/Godkendelser:	Godkendt i henhold til DVS-retningslinjerne 0501 vedrørende svejsetest. (DAST-regulativet006, 20 mym tørfilmtykkelse)
Tilgængelighed:	En del af gruppesortimentet. Lokal tilgængelighed bør bekræftes.
PRODUKTDATA:	
Kulør-nr./farver:	50670/ Rød
Udseende:	Mat
Praktisk volumen tørstof, %:	49 ± 1 (DIN 53219)
Teoretisk strækkeevne:	8.2 m ² /l [328.8 sq.ft./US gallon] - 60 mym
Flammepunkt:	38 °C [100.4 °F]
Vægtfylde:	1.6 kg/liter [13 lbs/US gallon]
Berøringstør:	30 minut (minutter) 20°C
VOC-indhold:	401 g/l [3.3 lbs/US gallon]
Holdbarhed:	3 år 25°C fra produktionstidspunktet.
	<i>Produktdata er angivet i henhold til HEMPEL's malingsrecepter og er omfattet af normale fabrikationstolerancer.</i>
PÅFØRINGSDATA:	
Påføringsmetode:	Luftløs sprøjte / Pensel/Rulle
Fortynder (maks.vol.):	08080 (5%) / 08080 (5%) / 08080 (5%)
Anbefalet dyse:	0.013 - 0.017 "
Min. dysetryk:	130 bar [1885 psi] (Data for luftløs sprøjte er vejledende)
Værktøjsrengøring:	HEMPEL'S THINNER 08080
Tørfilmtykkelse:	60 mym [2.4 mils]
Vådfilmtykkelse:	125 mym [5 mils]
Overmalingsinterval, min.:	se BEMÆRKNINGER på bagsiden
Overmalingsinterval, maks.:	se BEMÆRKNINGER på bagsiden
Sikkerhed:	Emballagen er forsynet med advarselmærkning, og der henvises til yderligere oplysninger, som findes i sikkerhedsdatablad(e) for produktet(erne).

FORBEHANDLING:	Fjern olie, fedt etc. omhyggeligt med et egnet rengøringsmiddel. Fjern salte og anden forurening ved højtryksspuling med ferskvand. Fjern al rust og løst materiale vha. sandblæsning, mekanisk afrensning eller water jetting til min. Sa 1, St 2 (ISO 8501:2007), Wa 1 (ISO 8501-4:2006).
PÅFØRINGSBETINGELSER:	Påføres kun på en tør og ren overflade med en temperatur over dugpunktet for at undgå kondensation. Anvendes kun, når påføring og hærdning kan foregå ved temperaturer over: 0°C. Maksimal relativ luftfugtighed: 80%, fortrinsvis under 60%. Sørg for ventilation ved svært tilgængelige områder under påføring og tørring.
EFTERFØLGENDE MALING:	Ingen.
BEMÆRKNINGER:	
Filmtykkelser/fortynding:	Afhængig af formålet og anvendelsesområde kan der specificeres i andre lagtykkelser. Dette vil ændre strækkeevnen og kan ændre tørretiden og overmalingsintervallet. Normalt specifikationsområde er: 60 mym til 100 mym
Overmaling:	Overmalingsinterval afhængig af senere påvirkning: Overskrides det maksimale overmalingsinterval er det nødvendigt at rugøre overfladen for at sikre vedhæftning. Før overmaling efter eksponering i forurenede miljø rengøres overfladen grundigt med højtryksspuling med ferskvand og efterfølgende tørring.

En specifikation erstatter alle vejledende overmalings intervaller, der er angivet i tabellen.

Miljø	Atmosfære, moderat					
	10°C (50°F)		20°C (68°F)		30°C (86°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max
HEMPATEX	7 h	None	4 h	None	3 h	None

NR = Ikke anbefalet, Ext. = Udvidet, m = minutter, h = time(r), d = dag(e)

Bemærk:
UDGIVET AF:

HEMPATEX E.V. PRIMER 19151 Kun til professionel brug.
HEMPEL A/S

1915150670

Nærværende datablad erstatter alle tidligere udgaver. For forklaringer, definitioner og omfang henvises til "Forklaringer til datablade" på www.hempel.com. Data, specifikationer og vejledninger er baseret på laboratorieundersøgelser og praktiske erfaringer under kontrollerede forhold. Nøjagtigheden, fuldstændigheden og relevansen i forhold til de aktuelle forhold under brugen af produkterne må derfor fastlægges specifikt af køber og/eller bruger.

Levering af produkter og teknisk assistance sker i henhold til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser og med mindre anden skriftlig aftale foreligger, påtager sælger sig ikke andre forpligtigelser eller ansvar, end hvad der er givet heri, hvad angår såvel de opnåede resultater som evt. skader og/eller direkte og indirekte tab som følge af brug af vore produkter som anvist eller på anden måde. Ret til ændringer uden varsel forbeholdes.

Gyldighedsperiode 5 år fra udgivelsesdato.