

Omschrijving:	HEMPATEX E.V. PRIMER 19151 is een verf gebaseerd op een speciaal soort hars die dient als een tijdelijke corrosie bescherming van hoge temperatuur uitrustingen.
Aanbevolen gebruik:	Als een tijdelijke corrosie bescherming tijdens opslag en fabricage van hoge temperatuur uitrusting zoals pijpen, verwarmings spoelen en hete lucht kanalen.
Eigenschappen:	Het zal ontleden wanneer de onderdelen tijdens in gebruik name een temperatuur van meer dan 180°C bereiken. Dit betekent dat er geen mechanische verwijdering van de verf nodig is, waardoor tijd en geld wordt bespaard.
Certificaten/Goedkeuringen:	Goedgekeurd volgens DVS-richtlijn 0501 van lastest. (DAST-Richtlinie 006, 20 micron/0.8 mils droge-laagdikte)
Verkrijgbaarheid:	Maakt deel uit van het assortiment van de Hempel-groep. Lokale verkrijgbaarheid in overleg.
FYSISCHE GEGEVENS:	
Kleur nrs/Kleuren:	50670/ Rood
Uiterlijk:	Mat
Volume vast in %:	49 ± 1 (DIN 53219)
Theoretisch rendement:	8.2 m ² /l [328.8 sq.ft./US gallon] - 60 micron/2.4 mils
Vlampunt:	38 °C [100.4 °F]
Soortgelijk gewicht:	1.6 kg/liter [13 lbs/US gallon]
Handdroog:	30 minuut/minuten 20°C
VOS-gehalte:	402 g/l [3.3 lbs/US gallon]
Houdbaarheid:	3 jaren 25°C/77°F vanaf productiedatum. <i>De vermelde fysische gegevens zijn theoretische waarden overeenkomstig de goedgekeurde formules van de HEMPEL GROUP.</i>
INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK:	
Applicatie methode:	Airless spuit / Kwast/Roller
Verdunner (max.vol.):	08080 (5%) / 08080 (5%) / 08080 (5%)
Spuishopening:	0.013 - 0.017 "
Spuitedruk:	130 bar [1885 psi] (Gegevens voor Airless spuiten zijn indicatief en aan aanpassingen onderhevig)
Reiniging gereedschap:	HEMPEL'S THINNER 08080
Geadviseerde laagdikte, droog:	60 micron [2.4 mils]
Geadviseerde laagdikte, nat:	125 micron [5 mils]
Overschildertijd, min:	zie OPMERKINGEN overzicht
Overschildertijd, max:	zie OPMERKINGEN overzicht
Veiligheid:	Voorzichtigheid is geboden. Voor en tijdens gebruik houdt u aan alle veiligheidsvoorschriften op de etiketten op verpakkingen en verblikken, raadpleeg Hempel's Safety Data Sheets en houdt u aan alle plaatselijke en landelijke veiligheidsvoorschriften.

Voorbehandeling oppervlak:	Verwijder olie en vet etc. grondig met geschikt reinigingsmiddel. Verwijder zout en andere verontreinigingen met zoet water onder hoge druk. Verwijder alle roest en loszittende materialen middels gritstralen, mechanische ontroesting of hydrojetten tot minimaal Sa 1, St 2 (ISO 8501:2007), Wa 1 (ISO 8501-4:2006).
APPLICATIE CONDITIES:	Alleen aanbrengen op een droog en schoon oppervlak met een temperatuur boven het dauwpunt om condensvorming te voorkomen. Alleen toepassen wanneer aanbrengen en verharden kan geschieden bij temperaturen boven: 0°C. Maximale relatieve vochtigheid: 80%, bij voorkeur onder 60%. Zorg in gesloten ruimtes voor een goede ventilatie tijdens het aanbrengen en drogen.
VOLGENDE LAAG:	Geen.
Opmerkingen:	
Laagdiktes/verdunding:	Kan, afhankelijk van doel en gebruiksomgeving, in een andere laagdikte dan aangegeven worden toegepast. Hierdoor wordt het rendement anders en kunnen de droogtijd en overschildertijd veranderen. Gebruikelijke droge laagdikte: 60 micron/2.4 mils tot 100 micron/4 mils
Overschilderen:	Overschildertijden met betrekking tot omstandigheden van latere blootstelling: Als de maximum overschildertijd wordt overschreden, moet het oppervlak worden opgeruwd om een goede hechting tussen de lagen te waarborgen. Na blootstelling in een vervuilde omgeving het oppervlak grondig reinigen door het schoon te spuiten met zoet water onder hoge druk en laten drogen voor met overschilderen wordt begonnen.

Een specificatie vervangt elke richtlijn betreffende overschildertijden aangegeven in de tabel.

Milieu	Atmosferisch, medium					
	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 = Niet aanbevolen, Ext. = verlengd, m = minuut(en), h = uur(en), d = dag(en)

Nota:	HEMPATEX E.V. PRIMER 19151 Uitsluitend voor professioneel gebruik.
UITGAVE:	HEMPEL A/S 1915150670

Met dit Kenmerkenblad vervallen alle voorgaande. Zie voor toelichting, definities en strekking de "Explanatory Notes" beschikbaar op www.hempel.com. De gegevens, specificaties, aanwijzingen en aanbevelingen in dit kenmerkenblad vormen slechts een weerslag van testresultaten en ervaringen die werden verkregen, respectievelijk opgedaan onder gecontroleerde of speciaal gecreëerde omstandigheden. Dat deze gegevens onder de feitelijke omstandigheden van de gewenste toepassing van de hierin beschreven Producten juist, volledig en toepasselijk zijn, wordt niet gegarandeerd. Het is uitsluitend aan de koper en/of gebruiker om dat te bepalen. Op alle leveringen van producten en alle verleende technische ondersteuning zijn HEMPEL's ALGEMENE VOORWAARDEN VOOR VERKOOP, LEVERING EN DIENSTVERLENING van toepassing, tenzij schriftelijk uitdrukkelijk anders overeengekomen. Behoudens het gestelde in voornoemde ALGEMENE VOORWAARDEN aanvaarden de fabrikant en verkoper geen enkele aansprakelijkheid, en ziet de koper en/of gebruiker af van het instellen van eisen met betrekking tot enige vorm van aansprakelijkheid, met inbegrip van maar niet beperkt tot nalatigheid, voor de behaalde resultaten, verwondingen, directe schade of gevolgschade of verliezen ten gevolge van het gebruik van de producten zoals hierboven, op de achterzijde of anderszins wordt aanbevolen. Kenmerkenbladen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en vervallen automatisch vijf jaar na datum van uitgifte.