

Description :	HEMPATEX E.V. PRIMER 19151 est une peinture basée sur une résine spéciale pour une protection anticorrosion temporaire d'équipement haute température.
Usage recommandé:	En tant que protection anticorrosion temporaire pendant le stockage et la fabrication des équipements haute température comme les tuyaux de chauffage, bobines chauffantes et les conduites de ventilation d'air chaud. Lors du chauffage, la peinture se décompose lentement en libérant des gaz en faible quantité.
Propriétés :	Le produit se décompose lorsque la température de service atteint environ 180°C. De fait, aucune action mécanique n'est nécessaire pour éliminer la peinture, ce qui permet une économie de temps et d'argent.
Certificats :	Approuvé conformément au test de soudure de la directive DVS 0501. (DAST-Richtlinie 006, 20 micron/0.8 mils épaisseur du film sec)
Disponibilité :	Fait partie de l'assortiment Groupe. Disponibilité locale sujette à confirmation.
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :	
Teinte n°/Couleurs :	50670/ Rouge
Finition :	Mat
Fraction solide (%) :	49 ± 1 (DIN 53219)
Rendement superficiel spécifique théorique :	8.2 m²/l [328.8 sq.ft./US gallon] - 60 µm/2.4 mils
Point éclair :	38 °C [100.4 °F]
Masse volumique :	1.6 Kg/L [13 lbs/US gallon]
Sec au toucher :	30 minute(s) 20°C/68°F
Teneur en COV :	402 g/l [3.3 lbs/US gallon]
Date limite d'utilisation :	3 années 25°C/77°F à partir de la date de production.
<i>Les caractéristiques physiques ci-dessus sont les valeurs nominales selon les formules du Groupe HEMPEL.</i>	
MISE EN ŒUVRE :	
Mode d'application :	Pistolet Airless / Brosse/Rouleau
Dilution (maximum, en volume) :	08080 (5%) / 08080 (5%) / 08080 (5%)
Diamètre de buse :	0.013 - 0.017 "
Pression de buse :	130 bar [1885 psi] (Les données pour l'application airless sont données à titre indicatif et sont susceptibles d'être ajustées.)
Nettoyage du matériel :	Diluant 08080
Epaisseur sèche :	60 µm [2.4 mils]
Epaisseur humide :	125 µm [5 mils]
Intervalle de recouvrement minimum :	voir REMARQUES au verso
Intervalle de recouvrement maximum :	voir REMARQUES au verso
Sécurité :	Manipuler avec précaution. Avant et pendant l'utilisation, respecter toutes les consignes de sécurité stipulées sur les étiquettes des emballages de nos peintures. Consulter les fiches de données de sécurité HEMPEL et respecter toutes les réglementations locales ou nationales de sécurité.

PREPARATION de SURFACE	Éliminer soigneusement les huiles, graisses, etc., avec un détergent approprié. Éliminer les sels et autres contaminants par un lavage haute pression à l'eau douce. Éliminer la rouille et les parties non adhérentes par un décapage par projection d'abrasif, un nettoyage mécanique ou par décapage UHP, jusqu'au degré de soin minimum Sa 1, St 2 (ISO 8501:2007), Wa 1 (ISO 8501-4:2006).
REGLES D'APPLICATION:	Appliquer uniquement sur une surface sèche et propre, avec une température supérieure au point de rosée, afin d'éviter toute condensation. N'utiliser que si l'application et la réticulation peuvent se réaliser à des températures supérieures à : 0°C/32°F. Humidité relative maximum : 80%, de préférence en-dessous de 60%. Dans les espaces confinés, assurer une ventilation appropriée pendant l'application et le séchage.
COUCHE SUIVANTE:	Aucun(e).
Remarques	
Epaisseur du film/Dilution :	Peut être spécifié à d'autres épaisseurs selon l'utilisation, ce qui influencera le rendement superficiel spécifique, le temps de séchage et l'intervalle de recouvrement. Épaisseurs sèches normales : 60 µm/2.4 mils à 100 µm/4 mils
Recouvrement :	Intervalle de recouvrement en fonction des conditions d'exposition ultérieures : Si l'intervalle de recouvrement maximum est dépassé, il est nécessaire de créer une rugosité afin d'assurer l'adhérence entre couches. Après une exposition dans un environnement contaminant, nettoyer la surface par un lavage haute pression à l'eau douce et laisser sécher avant recouvrement.

Une spécification prévaudra sur les intervalles de recouvrement indiqués dans le tableau.

Environnement	Atmosphère moyennement corrosive					
	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 = Non Recommandé, Ext. = Etendu, None = Sans, m = minute(s), h = heure(s), d = jours(s)

Note:	HEMPATEX E.V. PRIMER 19151 Pour usage professionnel uniquement.	
Edité par :	HEMPEL A/S	1915150670