

Descrizione:	Hempatex E.V. Primer 19151 è una pittura contenente una resina speciale per la protezione anticorrosiva temporanea di attrezzature esposte ad alta temperatura.
Uso consigliato:	Protezione anticorrosiva temporanea in fase di stoccaggio e assemblaggio di attrezzature esposte alle alte temperature come le serpentine, bobine di riscaldamento e condotte di ventilazione a caldo.
Caratteristiche	Si decomporrà quando riscaldata a 180°C, rendendo superflua la rimozione meccanica e facendo risparmiare tempo e denaro.
Certificati/Omologazioni	Approvato in conformità alla direttiva DVS 0501 sui test di saldatura. (DAST-Richtlinie 006, 20 micron/0.8 mils spessore del film secco)
Disponibilità	Prodotto incluso nell'Assortimento del Gruppo. La disponibilità deve essere confermata localmente.
COSTANTI FISICHE :	
Tinta/Colore:	50670/ Rosso
Finitura	Opaco
Solidi in volume, %	49 ± 1 (DIN 53219)
Resa teorica:	8.2 m ² /l [328.8 sq.ft./US gallon] - 60 micron/2.4 mils
Punto di infiammabilità	38 °C [100.4 °F]
Peso specifico	1.6 kg/litro [13 lb/galloni USA]
Asciutto al tatto	30 minuto(i) 20°C/68°F
Contenuto COV	402 g/l [3.3 lb/galloni USA]
Durata di immagazzinaggio:	3 anni 25°C/77°F dal momento della produzione. <small>Le costanti fisiche dichiarate sono dati nominali delle formule approvate dal GRUPPO HEMPEL.</small>
DETTAGLI DI APPLICAZIONE:	
Metodo di applicazione	Spruzzo airless / Pennello/Rullo
Diluente, (volume max)	08080 (5%) / 08080 (5%) / 08080 (5%)
foro ugello	0.013 - 0.017 "
pressione ugello	130 bar [1885 psi] (I dati per lo spruzzo airless sono indicativi e soggetti a regolazioni)
Pulizia dell'attrezzatura	HEMPEL'S THINNER 08080
Spessore a secco indicato	60 micron [2.4 mils]
Spessore a umido indicato	125 micron [5 mils]
Intervallo di ricopertura, min	vedi NOTE retro
Intervallo di ricopertura, max	vedi NOTE retro
Sicurezza:	Maneggiare con cura. Prima e durante l'uso, osservare tutte le precauzioni indicate sull'etichetta e consultare le Schede di Sicurezza. Seguire tutte le vigenti norme nazionali e locali inerenti la sicurezza.

PREPARAZIONE SUPERFICIALE: Rimuovere completamente olio e grasso, ecc. con un detergente adeguato. Rimuovere i sali e altre sostanze contaminanti mediante la pulizia con acqua dolce ad alta pressione. Rimuovere tutta la ruggine e il materiale staccato tramite sabbatura, pulizia meccanica o pulizia ad acqua con lancia a un grado minimo di Sa 1, St 2 (ISO 8501:2007), Wa 1 (ISO 8501-4:2006).

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE: Applicare esclusivamente su una superficie asciutta e pulita con una temperatura superiore al punto di rugiada per evitare la formazione di condensa. Usare solo ove l'applicazione e la catalisi avvengono a temperature superiori a 0°C/32°F. Umidità relativa massima: 80%, preferibilmente inferiore 60%. In spazi ristretti, ventilare adeguatamente l'area durante l'applicazione e l'essiccazione.

MANO SUCCESSIVA: Nessuno.

Note:

Spessori del film/diluizione Può essere specificato a spessori diversi a seconda delle modalità d'uso e della superficie da trattare. Ciò influenzerà la resa teorica e gli intervalli di ricopertura. Lo spessore a secco normalmente applicato varia da: 60 micron/2.4 mils a 100 micron/4 mils

Ricopertura: Intervalli di ricopertura relativi alle condizioni di esposizione successive: Se si eccede l'intervallo massimo di ricopertura, occorre irruvidire la superficie per assicurare l'adesione tra le mani di pittura. Dopo prolungata esposizione agli agenti atmosferici, prima della ricopertura occorre pulire completamente la superficie mediante lavaggio ad alta pressione con acqua dolce e lasciare asciugare.

La specifica sostituisce i dati riportati in tabella.

Ambiente	Esposizione media					
Temperatura della superficie:	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 Raccomandato, Ext. = Esteso, None=Nessuno, m = minuti, h = ore, d = giorni

Nota:

HEMPATEX E.V. PRIMER 19151 Solo per utilizzatori professionali.

Compilato da :

HEMPEL A/S

1915150670

La presente Scheda Tecnica sostituisce tutte le precedenti. Per la descrizione e le indicazioni d'uso consultare le relative annotazioni riportate sulla scheda tecnica stessa. I dati, le specifiche, le istruzioni d'uso e le raccomandazioni indicate nella scheda tecnica sono solamente il risultato di test effettuati in condizioni controllate e ben definite. L'accuratezza, la completezza e la specificità delle informazioni in condizioni e utilizzo diversi saranno da verificare esclusivamente da parte dell'acquirente e/o dell'utilizzatore. La vendita dei prodotti, la fornitura e l'assistenza tecnica sono soggette alle CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA E DI SERVIZIO della HEMPEL, ove non espressamente concordato per iscritto. Il produttore e/o il venditore non si assumono responsabilità alcuna, così come l'acquirente e/o l'utilizzatore rinunciano a qualsiasi risarcimento in caso di, e non limitatamente a, danni, ferite, negligenza e perdita consequenziale diretta o indiretta, ad eccezione di quanto espressamente indicato nelle CONDIZIONI GENERALI, causate dall'uso improprio dei Prodotti così come riportato nelle schede o altrove. Le schede possono subire variazioni senza preavviso alcuno e la validità delle stesse è limitata a un periodo di 5 (cinque) anni successivi alla data di emissione.