

Περιγραφή:	Το HEMPATEX E.V. PRIMER 19151 είναι μια επίστρωση που βασίζεται σε μία ειδική ρητίνη, για προσωρινή αντιδιαβρωτική προστασία του εξοπλισμού υψηλής θερμοκρασίας.
Συνιστώμενη χρήση:	Ως προσωρινή αντιδιαβρωτική προστασία κατά τις περιόδους φύλαξης και κατασκευής του εξοπλισμού υψηλής θερμοκρασίας όπως είναι οι σωλήνες, πηνία θέρμανσης και αεραγωγοί ζεστού αέρα.
Χαρακτηριστικά:	Θα αποσυντεθεί όταν τα εξαρτήματα σε λειτουργία φθάσουν σε θερμοκρασίες άνω των 180°C. Αυτό σημαίνει ότι δεν απαιτείται μηχανική αφαίρεση της βαφής, εξοικονομώντας έτσι χρόνο και χρήμα.
Πιστοποιητικά/Εγκρίσεις:	Εγκεκριμένο σύμφωνα με την οδηγία DVS 0501 για δοκιμές συγκόλλησης. (DAST-Richtlinie 006, 20 micron/0.8 mils πάχος στεγνής μεμβράνης)
Διαθεσιμότητα:	Μέρος του καταλόγου προϊόντων. Η τοπική διαθεσιμότητα υπόκειται σε επιβεβαίωση.
ΦΥΣΙΚΕΣ ΣΤΑΘΕΡΕΣ:	
Αρ. αποχρώσεων/Χρώματα:	50670/ Κόκκινο
Φινίρισμα:	Επίπεδο
Ποσοστό στερεών κ.ό., %:	49 ± 1 (DIN 53219)
Θεωρητική επιφανειακή απόδοση:	8.2 m ² /l [328.8 sq.ft./US gallon] - 60 μm/2.4 mils
Σημείο ανάφλεξης	38 °C [100.4 °F]
Ειδικό βάρος	1.6 kg/l [13 lbs/US gallon]
Επιφανειακό στέγνωμα:	30 λεπτό(ά) 20°C/68°F
Περιεκτικότητα πτητικών:	402 g/l [3.3 lbs/US gallon]
Διάρκεια αποθήκευσης:	3 έτη 25°C/77°F από τη στιγμή της παραγωγής.
<i>Οι φυσικές σταθερές που αναφέρονται αποτελούν ονομαστικά δεδομένα σύμφωνα με τους εγκεκριμένους τύπους του Ομίλου HEMPEL.</i>	
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:	
Μέθοδος εφαρμογής:	Ψεκασμός χωρίς αέρα / Πινέλο/Ρολό
Διαλύτης (μέγ. όγκ.):	08080 (5%) / 08080 (5%) / 08080 (5%)
Άνοιγμα ακροφυσίου:	0.013 - 0.017 "
Πίεση ακροφυσίου:	130 bar [1885 psi]
(Τα δεδομένα ψεκασμού χωρίς αέρα είναι ενδεικτικά και υπόκεινται σε προσαρμογή)	
Καθαρισμός εργαλείων:	HEMPEL'S THINNER 08080
Ενδεικτικό πάχος μεμβράνης, στεγνή:	60 μm [2.4 mils]
Ενδεικτικό πάχος μεμβράνης, υγρή:	125 μm [5 mils]
Διάστημα επόμενης επίστρωσης, ελάχ.:	βλ. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ στο πίσω μέρος της σελίδας
Διάστημα επόμενης επίστρωσης, μέγ.:	βλ. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ στο πίσω μέρος της σελίδας
Ασφάλεια:	Χειριστείτε με προσοχή. Πριν και κατά τη χρήση, παρατηρήστε όλες τις επισημάνσεις ασφαλείας στη συσκευασία και τα δοχεία βαφής, συμβουλευτείτε τα Δελτία Δεδομένων Ασφάλειας της HEMPEL και ακολουθείστε όλους τους τοπικούς ή κρατικούς κανονισμούς ασφαλείας.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ:	Απομακρύνετε λάδι και γράσο σχολαστικά με κατάλληλο απορρυπαντικό. Απομακρύνετε άλατα και άλλους ρύπους με καθαρισμό με καθαρό νερό (υπό πίεση). Απομακρύνετε τη σκουριά και τα μη προσκολλημένα υλικά με αμμοβολή λειαντικού μέσου, καθαρισμό με ηλεκτρικό εργαλείο ή υδροβολή έως τουλάχιστον Sa 1, St 2 (ISO 8501:2007), Wa 1 (ISO 8501-4:2006).
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:	Εφαρμόστε μόνο σε στεγνή και καθαρή επιφάνεια με θερμοκρασία πάνω από το σημείο δρόσου ώστε να αποφευχθεί η συμπύκνωση υγρασίας. Χρησιμοποιήστε μόνο όταν η εφαρμογή και το στεγνώμα είναι δυνατόν να εφαρμοστούν σε θερμοκρασίες μεγαλύτερες από: 0°C/32°F. Μέγιστη σχετική υγρασία: 80%, κατά προτίμηση κάτω από 60%. Σε περιορισμένους χώρους, φροντίστε να υπάρχει επαρκής αερισμός κατά τη διάρκεια της εφαρμογής και του στεγνώματος.
ΕΠΟΜΕΝΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ:	Καμία.
Παρατηρήσεις	
Πάχος μεμβράνης/αραίωση:	Μπορεί να καθοριστεί σε άλλο πάχος μεμβράνης από το ενδεικνυόμενο, ανάλογα με τον σκοπό και την περιοχή χρήσης. Θα μεταβάλει την επιφανειακή απόδοση και μπορεί να επηρεάσει τον χρόνο στεγνώματος και το διάστημα επόμενης επίστρωσης. Η κανονική περιοχή τιμών για ξηρό είναι: 60 μm/2. 4 mils έως 100 μm/4 mils
Επόμενη επίστρωση:	Διαστήματα επόμενης επίστρωσης ανάλογα με τις τελευταίες συνθήκες έκθεσης: Σε περίπτωση υπέρβασης του μέγιστου διαστήματος επόμενης επίστρωσης, η επιφάνεια πρέπει να τραχυνθεί ώστε να διασφαλιστεί η πρόσφυση μεταξύ των στρώσεων. Πριν από την επόμενη επίστρωση, μετά από έκθεση σε περιβάλλον με ρύπους, καθαρίστε την επιφάνεια σχολαστικά με γλυκό νερό υψηλής πίεσης και αφήστε την να στεγνώσει.

Η προδιαγραφή αντικαθιστά οποιαδήποτε διαστήματα επαναχρωματισμού που αναφέρονται στον πίνακα.

Περιβάλλον	Ατμοσφαιρικό, μέσο					
	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 = Δεν Συνιστάται, Ext. = Εκτεταμένη, m = λεπτό (ά), h = ώρα (ες), d = ημέρα (ες)

Σημείωση:

HEMPATEX E.V. PRIMER 19151 Μόνο για επαγγελματική χρήση.

ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΑΠΟ:

HEMPEL A/S

1915150670

Το παρόν Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών υπερισχύει κάθε άλλης προγενέστερης έκδοσης.

Για επεξηγήσεις, ορισμούς και αντικείμενο εφαρμογής, δείτε τις "Επεξηγηματικές Σημειώσεις" στο hempel.com. Τα δεδομένα, οι προδιαγραφές, οι οδηγίες και οι συστάσεις που παρέχονται στο παρόν φύλλο τεχνικών προδιαγραφών αντιπροσωπεύουν μόνο αποτελέσματα δοκιμών ή εμπειρία που αποκτήθηκε υπό ελεγχόμενες ή ειδικά καθορισμένες συνθήκες. Η ακρίβεια, πληρότητα ή καταλληλότητά τους υπό πραγματικές συνθήκες, για οποιαδήποτε προοριζόμενη χρήση των παρόντων Προϊόντων, πρέπει να προσδιορίζεται αποκλειστικά από τον Αγοραστή ή/και τον Χρήστη.

Τα Προϊόντα διατίθενται στην αγορά και η τεχνική υποστήριξη παρέχεται σύμφωνα με τους ΓΕΝΙΚΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ, ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΤΗΣ HEMPEL, εκτός εάν συμφωνείται διαφορετικά, ρητά και εγγράφως.

Ο Κατασκευαστής και ο Πωλητής αποποιούνται, και ο Αγοραστής ή/και Χρήστης παραιτούνται όλων των αξιώσεων που αφορούν σε οποιαδήποτε ευθύνη, συμπεριλαμβανομένων αλλά χωρίς περιορισμό της αμέλειας, εκτός όπως δηλώνεται στους αναφερόμενους ΓΕΝΙΚΟΥΣ ΟΡΟΥΣ για όλες τις συνέπειες, βλάβες, άμεσες ή επακόλουθες απώλειες ή ζημιές που προκύπτουν από την χρήση των Προϊόντων όπως συνιστάται παραπάνω, στην επόμενη σελίδα ή διαφορετικά. Οι τεχνικές προδιαγραφές του προϊόντος υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση και καθίστανται άκυρες πέντε χρόνια μετά την ημερομηνία έκδοσης.