

HP EPOXY PRIMER

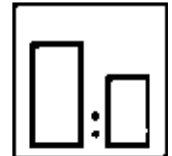
1.855.9900

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το **HP Epoxy Primer** είναι ένα εποξικό αστάρι 2 συστατικών με καλές αντικραδασμικές ικανότητες. Είναι πολύ γρήγορο στο στέγνωμα όταν χρησιμοποιείται με σιλικόνη ή σουρφασέρ και προσφέρει πολύ καλή πρόσφυση σε μεγάλο εύρος επιφανειών, όπως αλουμίνια, γαλβανισμένες λαμαρίνες GRP. Το **HP Epoxy Primer** μπορεί να χρησιμοποιηθεί με πολυεστερικό στόκο πάνω από επιφάνειες (π.χ. OEM βερνίκι πούδρας).

Το **HP Epoxy Primer** μπορεί να περαστεί απευθείας πάνω σε πολυεστερικό στόκο, μετά από στέγνωμα και τρίψιμο.

Χρησιμοποιείται κυρίως υγρό σε υγρό αλλά μπορεί να ψηθεί ή να τριφτεί εάν χρειάζεται.



ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Πριν και μετά από κάθε τρίψιμο, οι επιφάνειες θα πρέπει να απολιπαίνονται και να τρίβονται.

Επιφάνειες:

Γαλβανισμένη λαμαρίνα

Αλουμίνιο και κράμα.

Ανοξείδωτη λαμαρίνα.

Fiber glass, gel-coat

Παλιές τριμμένες βαφές σε καλή κατάσταση.

Προετοιμασία:

P80-120

P280-320 (Ξηρή)

P80-120

P320

P280-320 (Ξηρή)

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Τρίβουμε καλά την επιφάνεια για να τη βάψουμε



	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΤΡΙΨΙΜΟ	ΥΓΡΟ ΣΕ ΥΓΡΟ	ΣΟΥΡΦΑΣΕΡ
Αναλογία μίξης	ΟΓΚΟΣ	ΟΓΚΟΣ	ΟΓΚΟΣ
HP EPOXY PRIMER	100	100	100
HP EPOXY HARDENER	100	100	100
ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ	ΌΧΙ	ΌΧΙ	50
ΡΕΥΣΤΟΤΗΤΑ -DIN4 20°	17"	17"	15"
ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ	16 ω.	16 ω.	16 ω.



ΣΚΛΗΡΥΝΤΕΣ - ΔΙΑΛΥΤΙΚΑ

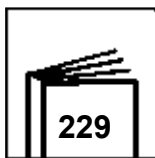
ΣΚΛΗΡΥΝΤΗΣ

1.956.9500

Σκληρυντής για το HP Epoxy Primer

ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ

1.911.4310



ΕΦΑΡΜΟΓΗ - ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΝΩΜΑ

	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΤΡΙΨΙΜΟ	ΥΓΡΟ ΣΕ ΥΓΡΟ ΣΟΥΡΦΑΣΕΡ	SEALER ΣΟΥΡΦΑΣΕΡ
ΠΙΣΤΟΛΙ			
Μπεκ άνω δοχείο	1,4 mm.	1,4 mm.	1,4 mm.
Μπεκ κάτω δοχείο	1,8 mm.	1,8 mm.	1,6 mm.
Πίεση (στο πιστόλι)	4 bar	4 bar	4 bar
Χέρια εφαρμογής	2 - 4	2 - 4	1 full
Χρόνος αναμονής στους 20° C.			
Ανάμεσα στα χέρια	10'	5' - 10'	na
Πριν τα χέρια	na	15'	10
Χρόνοι Στεγνώματος **			
Ελεύθερο σκόνης 20° C.	15'	15'	na
Στέγνωμα στους 20° C.	4 h.	na	na
Στέγνωμα στους 60° C.	30'	na	na
Πάχος φιλμ			
Ελάχιστο.	40 μικρά	25 μικρά	15 μικρά
Μέγιστο.	60 μικρά	35 μικρά	20 μικρά
Καλυπτικότητα **	6 - 6.5 m ² /l	6.5 - 7 m ² /l	9 - 10 m ² /l

** υποθέτουμε 100% αποτελεσματικότητα και πάχος φιλμ με τις παραπάνω υποδείξεις
 * Οι χρόνοι ψήσιματος είναι σε θερμοκρασία μετάλλου. Θα πρέπει πρώτα να αφήσετε να περάσει χρόνος μέχρι η θερμοκρασία μετάλλου να φτάσει την προτεινόμενη θερμοκρασία.

Σημαντικό:

Οι εφαρμογές σε θερμοκρασία κάτω από 15° C. και σχετική υγρασία πάνω από 85% απαιτούν μεγαλύτερους χρόνους στεγνώματος.



ΕΠΑΝΑΒΑΦΗ

	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΤΡΙΨΙΜΟ	ΥΓΡΟ ΣΕ ΥΓΡΟ ΣΟΥΡΦΑΣΕΡ	ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΟΥΡΦΑΣΕΡ
Τρίψιμο Βαφή/Επαναβαφή	P320 οποιοδήποτε 2K Γεμιστικού ή Τελικής	όχι απαραίτητο σε συνηθισμένη χρήση οποιασδήποτε MaxMeyer 2K Τελικής Επίστρωσης	

ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

Η χρήση πιστολιού HVLP μπορεί να οδηγήσει σε αύξηση κατά 10% της αποτελεσματικότητας ανάλογα με την μάρκα και τον τύπο του πιστολιού.

Το HP Epoxy Primer πρέπει να χρησιμοποιείται με συγκεκριμένο σκληρυντή (1.956.9500)

Το HP Epoxy Primer δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε χαμηλές θερμοκρασίες από 10°C και υγρασία υψηλότερη από 80%.

Το HP Epoxy Primer πρέπει να επαναβάφεται μέσα σε 1 εβδομάδα ύστερα από την πρώτη εφαρμογή, μετά η επιφάνεια θα πρέπει να τρίβεται με μεσαίου κόκκου Scotch Brite, να απολιπαίνεται με καθαριστικό 1.931.3600 και στη συνέχεια να εφαρμόζεται 1 χέρι από HP Epoxy Primer. Χρόνος αναμονής 45' μετά από την τελική επίστρωση. Εάν εφαρμόζεται πάνω από φινιρίσματα TPA, το HP Epoxy Primer πρέπει να περαστεί μέσα σε 8 ώρες.

Μετά τη χρήση, καθαρίστε πολύ καλά όλο τον εξοπλισμό με καθαριστικό.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Συσκευασία 1 lt Αστάρι - 1 lt σκληρυντή
 Αποθήκευση αποθήκευση σε κρύο μέρος μακριά από ζέστη



ΚΑΝΟΝΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προϊόν αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση
 Συμβουλευτείτε τις οδηγίες ασφαλείας του προϊόντος MSDS.