



## IMPRIMACION M-THANE 70

Αστάρι μετάλλων αντιοξειδωτικό

**MONTÓ**  
profesional

Κωδικός 17\_167  
788000

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Αντιοξειδωτικό αστάρι αλειφατικής πολυουρεθάνης δύο συστατικών. Η σύνθεσή του είναι απαλλαγμένη από χρώμιο και χρωστικές ουσίες μολύβδου. Έχει υψηλή συγκέντρωση αντιδιαβρωτικής χρώσης με βάση τον φωσφορικό ψευδαργυρο.

### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετική αντιδιαβρωτική ισχύς.
- Εξαιρετική πρόσφυση σε χάλυβα, γαλβανιζέ, ανοξειδωτο χάλυβα, αλουμίνιο, χαλκό και πολυεστέρα
- Εξαιρετικό αστάρι για χρήση σε συστήματα πολυουρεθάνης, εποξειδικών, χλωριωμένου καουτσούκ, συνθετικών και ακρυλικών.
- Κατάλληλο ως link coat (sealer) σε αστάρια ψευδαργύρου.
- Κατάλληλο για εφαρμογή σε βιομηχανικές κατασκευές

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

<b>Αναλογία μίξης</b>	80 CA: 20 CB
<b>Φινίρισμα</b>	Ημί-ματ
<b>Απόχρωση</b>	Λευκό
<b>Ειδικό Βάρος</b>	1,29 ± 0,05 kg/l
<b>Στερεά όγκου</b>	51 ± 2 %
<b>Στερεά σε βάρος</b>	65 ± 2 %
<b>Απόδοση</b>	8,5 m <sup>2</sup> /l στρώση 60 μm sec
<b>Χρόνος στεγνώματος</b>	30 λεπτά στην αφή (20°C HR: 60%) / τελικός χρόνος: 5 μέρες
<b>Επαναβαφή</b>	Μίνιμουμ: 12 ώρες (20°C HR: 60%):
<b>Αραιώση / Καθαρισμός εργαλείων</b>	Διαλυτικό 1410 ( <b>ΑΡΑΙΩΣΗ: 0-5%</b> )
<b>Συσκευασίες</b>	4 L
<b>VOC</b>	480 g/l

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

**Εργαλεία εφαρμογής:** Πινέλο, ρολό, πιστόλι

#### ΟΔΗΓΙΕΣ:

Προσθέστε το μέρος B στο μέρος A και ανακατέψτε το προϊόν μέχρι να ομογενοποιηθεί το μείγμα. Αραιώστε με διαλύτη σύμφωνα με τις απαιτήσεις της επιλεγμένης μεθόδου εφαρμογής.

- Η συνιστώμενη προετοιμασία της επιφάνειας σε σίδηρο ή χάλυβα είναι αμμοβολή σε Sa 2½ βαθμό.
- Η μηχανική-χειροκίνητη προετοιμασία της επιφάνειας σιδήρου ή χάλυβα για τον βαθμό St3 είναι επίσης επαρκής. Αλλά η ανθεκτικότητα του συστήματος θα είναι μικρότερη από ό,τι κατά την εφαρμογή σε Sa 2½.
- Σε γαλβανισμένο χάλυβα, αλουμίνιο, ορείχαλκο συνιστάται προετοιμασία της ελαφριάς μηχανικής-χειροκίνητης επιφάνειας.
- Η επιφάνεια πρέπει να είναι εντελώς καθαρή και στεγνή πριν το βάψιμο.
- Εφαρμόστε ακολουθώντας τις συνιστώμενες αραιώσεις.
- Τηρείτε τους χρόνους επαναβαφής μεταξύ των στρώσεων και μεταξύ των προϊόντων.

- Μην εφαρμόζετε σε υψηλές θερμοκρασίες ή σε επιφάνειες που εκτίθενται σε ηλιοφάνεια.
- Κάτω από 5°C δεν εφαρμόζεται σωστά.
- Συνθήκες εφαρμογής: Θερμοκρασία περιβάλλοντος (5-35 °C) – RH ≤ 75%.
- Θερμοκρασία υποστρώματος ≥ 7°C και 3°C πάνω από το σημείο δρόσου.
- Κατά την εφαρμογή και το στέγνωμα, η μέγιστη σχετική υγρασία πρέπει να είναι μικρότερη από 75%.
- Συνιστάται, ειδικά σε εσωτερικούς χώρους, να έχετε εξασφαλίσει σωστό εξαερισμό.

#### Προτεινόμενα συστήματα

Σύστημα βαφής για γαλβανισμένο εν θερμώ χάλυβα. Ελαφριά μηχανική-χειροκίνητη προετοιμασία επιφάνειας  
Η επιφάνεια να είναι εντελώς καθαρή και στεγνή πριν το βάψιμο

#### Σύστημα βαφής C3 (μέτρια αντοχή)

1 στρώση 50 μm sec του Imprimación M-Thane 70  
1 στρώση 70 μm sec του Esmalte M-Thane 70-B  
Ονομαστικό πάχος στεγνού φιλμ (ENPS) 120 μ

**ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΠΕΥΘΥΝΘΕΙΤΕ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΗΛ. (+30)  
210 9425425**

#### **ΘΕΟΛΟΓΟΣ ΣΜΥΡΝΙΟΠΟΥΛΟΣ**

Έδρα: Ελ. Βενιζέλου 90, Μοσχάτο, Αθήνα  
Τηλ: 210 9425425 Email: [smirniopoulos@smirniopoulos.gr](mailto:smirniopoulos@smirniopoulos.gr)  
Website: [www.smirniopoulos.gr](http://www.smirniopoulos.gr)

#### **PINTURAS MONTO S.A.U.**

Ctra. de la Base Militar, 11 - TEL 961648339 - FAX 961648343 - 46163 Marines -  
e-mail: [comercial@montopinturas.com](mailto:comercial@montopinturas.com)  
<http://www.montopinturas.com>