

# WASH PRIMER

## Αντισκωριακό Υπόστρωμα Δυο Συστατικών

Υψηλής ποιότητας αντισκωριακό υπόστρωμα δύο συστατικών. Παρουσιάζει εξαιρετική πρόσφυση σε γυαλιστερές επιφάνειες όπως αλουμίνιο, γαλβανιζέ, λαμαρίνες, πολυεστέρα, γυαλί και ανοξείδωτα μέταλλα.



### Πλεονεκτήματα:

- Ιδανικό για αλουμίνιο, γαλβανιζέ λαμαρίνες, πολυεστέρα, γυαλί και ανοξείδωτα μέταλλα
- Άριστη πρόσφυση

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



#### Ιξώδες

115 ± 10 KU (ASTM D 562, 25° C) - Α' Συστατικό  
15-30 sec (FORD CUP#4, 20° C) - Β' Συστατικό

#### Πυκνότητα

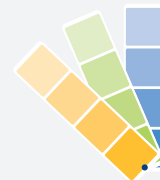
1,53 ± 0,02 Kg/L (ISO 2811) - Α' Συστατικό  
0,88 ± 0,02 Kg/L (ISO 2811) - Β' Συστατικό

### ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αντισκωριακή προστασία σε αλουμίνιο, γαλβανιζέ λαμαρίνες, καθώς και σε ανοξείδωτα μέταλλα.

### ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Ανοιχτό κίτρινο



### ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ



#### Στην αφή

45-60 min

#### Για την εφαρμογή τελικού χρώματος

6-8 h και όχι πάνω από 2 μέρες

### ΑΠΟΔΟΣΗ



#### Για μία στρώση

10-12 m<sup>2</sup>/L

### ΑΡΑΙΩΣΗ



#### Χωρίς αραιώση

Έτοιμο προς χρήση μετά την ανάμιξη

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σετ - 820 mL	Α' Συστατικό	492 mL
	Β' Συστατικό	328 mL



### ΑΝΑΛΟΓΙΑ Α/Β

1,5 / 1 κ.ο.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

### ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ



**Οι επιφάνειες** πρέπει να καθαρίζονται με Διαλυτικό Πινέλου T300, να είναι στεγνές και λείες, χωρίς σκόνη, λάδια και να έχουν λειανθεί με κατάλληλο γυαλόχαρτο (κυρίως οι πρόσφατα γαλβανισμένες λαμαρίνες).



### ΒΗΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

1

Προστίθεται στο Α' συστατικό όλη η ποσότητα του Β' συστατικού υπό συνεχή ανάδευση για τουλάχιστον 3 λεπτά μέχρι πλήρους ομογενοποίησης.

2

Το μίγμα πρέπει να χρησιμοποιηθεί 5-10 λεπτά μετά την ανάμιξη των δύο συστατικών και μέσα σε διάστημα 2-3 ωρών (χρόνος ζωής μίγματος) για θερμοκρασία περιβάλλοντος 30°C και 20°C αντίστοιχα.

3

Εφαρμόζουμε μία στρώση με ρολό, πινέλο ή πιστόλι χωρίς αραίωση.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΕΛΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ



Μετά από 6-8 ώρες αφού στεγνώσει πλήρως, η επιφάνεια λειανείται με κατάλληλο γυαλόχαρτο, απομακρύνεται η σκόνη και εφαρμόζεται βερνικόχρωμα νερού ή διαλύτου της Vitex. Ο χρόνος επαναβαφής του δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τις 2 ημέρες.

### TIPS

- Εφαρμογή στους 5-35°C και <80% RH. Μην εφαρμόζετε εάν υπάρχει κίνδυνος βροχής/παγετού τις επόμενες 48 ώρες.
- Ρολά, πινέλα, πιστόλια καθαρίζονται αμέσως μετά τη

- χρήση με Διαλυτικό Νίτρου T400.
- Να ελαχιστοποιείτε τη σπατάλη χρώματος υπολογίζοντας την ποσότητα χρώματος που θα χρειαστείτε.
- Μην αδειάζετε τα υγρά πλύσης

στον υδροφόρο ορίζοντα. Ζητήστε συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση για την διάθεση και αποκομιδή τους.

## ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)



"Ειδικά επιχρίσματα δύο συστατικών". Οριακή τιμή **500 g/L**. Μέγιστη περιεκτικότητα **490 g/L** ΠΟΕ (έτοιμο προς χρήση).

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ



Παρακαλούμε εξετάστε τις οδηγίες προφύλαξης στην ετικέτα του δοχείου. Για λεπτομερείς οδηγίες για τους κινδύνους και την ασφάλεια κατά τη χρήση, παρέχεται Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας εφόσον ζητηθεί. Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793 777

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ



**5°C-38°C**  
Τα δοχεία πρέπει να διατηρούνται κλειστά σε σκιερό μέρος μακριά από την ηλιακή ακτινοβολία.

Τα άνω τεχνικά δεδομένα, πληροφορίες, συστάσεις και οδηγίες βασίζονται στην μακρόχρονη εμπειρία μας και σε εργαστηριακούς ελέγχους και έχουν σκοπό μόνο την περιγραφή του προϊόντος και τον προσδιορισμό της εφαρμογής του. Ωστόσο ο τελικός χρήστης θα πρέπει να ελέγχει την καταλληλότητα του προϊόντος για την χρήση που το προορίζει. Η εταιρεία μας εγγυάται την ποιότητα του ίδιου του προϊόντος, ενώ σε κάθε περίπτωση δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιοσδήποτε ζημιάς ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του. Η εταιρεία έχει το δικαίωμα αναθεώρησης του παρόντος εντύπου χωρίς προειδοποίηση.

**210.5589.400**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ - ΕΛΛΑΔΑ

