

# ΑΣΤΑΡΙ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΤΑΧΥΣΤΕΓΝΩΤΟ

## - RAL 7032

Αλκυδικό αστάρι βερνικοχρωμάτων



06.2024 V.04

Υψηλής ποιότητας ταχυστέγνωτο αστάρι αλκυδικού τύπου. Είναι κατάλληλο για το αστάρωμα μεταλλικών και χαλύβδινων επιφανειών μετά από την κατάλληλη προετοιμασία τους. Τα κύρια χαρακτηριστικά του είναι η πολύ γρήγορη ταχύτητα ξήρανσης καθώς και οι πολύ καλές μηχανικές αντοχές.



**Αναδεύστε καλά**  
πριν την χρήση



**Απόδοση:**  
12-13 m<sup>2</sup>/lt



**Χρόνος**  
**Στεγνώματος:**  
Επιφανειακά από  
1 έως 2 ώρες



**Αραίωση:**  
Αραιώνεται με  
διαλυτικό Ε σε  
ποσοστό 5 - 10 %  
κατ' όγκον



**Βαφή:**  
Με ρολό



**Βαφή:**  
Με πινέλο



**Βαφή:**  
Με Airless πιστόλι

### Χαρακτηριστικά Προϊόντος

- Πολύ καλές μηχανικές αντοχές.
- Υψηλή αντοχή στις καιρικές συνθήκες
- Ευκολία στην εφαρμογή.
- Πολύ καλή πρόσφυση.
- Υψηλή απόδοση.

### Συσκευασία:

27Kg



### Αποχρώσεις

Δεν χρωματίζεται.

Οι παραπάνω πληροφορίες είναι βασισμένες σε ελέγχους εργαστηρίων και στην μακρόχρονη εμπειρία του επιστημονικού προσωπικού της εταιρείας. Η ποιότητα του προϊόντος είναι εγγυημένη από το λειτουργικό σύστημα της εταιρείας το οποίο είναι βασισμένο στις απαιτήσεις των προτύπων ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001 και τον κανονισμό EMAS. Ως παραγωγοί δε φέρουμε καμία ευθύνη για οποιεσδήποτε ζημιές ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά



Π.Ο.Ε.	450gr/lit (μέγιστη περιεκτικότητα Πτητικών Οργανικών Ενώσεων έτοιμου προς χρήση προϊόντος).
Ειδικό βάρος	1,69 ± 0,03 gr/cm <sup>3</sup> (ISO 2811).
Ιξώδες	115 - 125 Krebs units 25°C.
Απόδοση	12 – 13 m <sup>2</sup> /lit ή 7 – 8 m <sup>2</sup> /kg για πάχος φιλμ υγρού υμένα 80 μm.
Αραιώση	Αραιώνεται με διαλυτικό Ε σε ποσοστό 5 - 10 % κατ' όγκον ή 4-9% κατά βάρος.
Εφαρμογή	Το προϊόν εφαρμόζεται με πινέλο ή ρολό ή πιστόλι.
Χρόνος στεγνώματος	Επιφανειακά σε 10 έως 15 λεπτά. Σε βάθος μετά από τουλάχιστον 4 ώρες. (Οι χρόνοι αυτοί μπορεί να επιμηκύνονται ανάλογα με τη θερμοκρασία, την υγρασία και το πάχος φιλμ της επίστρωσης.)
Επαναβαφή	Επαναβάφεται μετά από 1 έως 3 ώρες ή αλλιώς μετά από 24 ώρες, με αλκυδικά βερνικοχρώματα. (Οι χρόνοι αυτοί μπορεί να επιμηκύνονται ανάλογα με τη θερμοκρασία, την υγρασία και το πάχος.)

### ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ 2004/42/ΕΚ

ΦΑΣΗ II,  
Υποκατηγορία Θ:  
Ειδικά επιχρίσματα  
ενός συστατικού /  
αστάρι σιδηρών  
υποστρωμάτων.  
Οριακή Τιμή

Π.Ο.Ε: 500gr/Lt.  
Μέγιστη Τιμή Π.Ο.Ε:  
450gr/Lt. Αραιώση  
ως 10% κατ'όγκο με  
Διαλυτικό Ε.



### Αποθήκευση

Να αποθηκεύεται το προϊόν σε κλειστούς χώρους, ώστε να αποφεύγεται η έκθεση του σε υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες και σε συνθήκες υψηλής υγρασίας. Αποφεύγετε τις πηγές θερμότητας, ακτινοβολίας, στατικού ηλεκτρισμού και την αποθήκευση κοντά σε τρόφιμα. Διατηρείστε τα δοχεία ερμητικά κλειστά. Μετά το άνοιγμα του δοχείου χρησιμοποιήστε το προϊόν σε σύντομο χρονικό διάστημα. Κλείστε ξανά καλά το δοχείο.



### Οδηγίες προφύλαξης - Αποτροπή περιβαλλοντικών επιπτώσεων

Να ελαχιστοποιείτε τη σπατάλη χρώματος υπολογίζοντας την ποσότητα χρώματος που θα χρειαστείτε. Να ανακτάτε τα περισσεύματα χρώματος για να τα επαναχρησιμοποιήσετε. Η επαναχρησιμοποίηση των χρωμάτων μπορεί να ελαχιστοποιήσει πραγματικά τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις κύκλου ζωής των προϊόντων. Καθαρίστε τα εργαλεία με σαπούνι και νερό. Μην απορρίπτετε τα εκπλύματα και τα περισσεύματα των χρωμάτων στον νεροχύτη, στην τουαλέτα ή στον κάδο απορριμμάτων. Κενά δοχεία με υπολείμματα χρώματος θα πρέπει να αντιμετωπίζονται με τον ίδιο τρόπο και να διατίθενται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Θα πρέπει να ζητούνται συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση σχετικά με την διάθεση και την αποκομίδα των αποβλήτων. Συμβουλευτείτε εξουσιοδοτημένο φορέα ανάκτησης και διάθεσης αποβλήτων. Φορέστε προστατευτικά γάντια και πανοραμικά γυαλιά. Μην τρώτε, ούτε να πίνετε κάτι, κατά τον χρόνο χειρισμού. Να πλένετε τα χέρια σας με τα κατάλληλα προϊόντα καθαρισμού. Διαβάστε πάντα την ετικέτα πριν την χρήση.

**Για περισσότερες πληροφορίες ζητήστε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.**

Οι παραπάνω πληροφορίες είναι βασισμένες σε ελέγχους εργαστηρίων και στην μακρόχρονη εμπειρία του επιστημονικού προσωπικού της εταιρείας. Η ποιότητα του προϊόντος είναι εγγυημένη από το λειτουργικό σύστημα της εταιρείας το οποίο είναι βασισμένο στις απαιτήσεις των προτύπων ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001 και τον κανονισμό EMAS. Ως παραγωγοί δε φέρουμε καμία ευθύνη για οποιοδήποτε ζημία ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.

## Προτεινόμενα συστήματα βαφής



### Εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες

- Νέες επιφάνειες/Παλαιές επιφάνειες

#### Προετοιμασία

Οι επιφάνειες πρέπει να έχουν προετοιμαστεί κατάλληλα με αμμοβολή ή με άλλα μηχανικά μέσα π.χ. σμυριδοτροχός. Επίσης η επιφάνεια του υποστρώματος θα πρέπει να παραμένει πάνω από 3°C από το σημείο δρόσου. Μετά την προετοιμασία πρέπει να είναι καθαρές και στεγνές απαλλαγμένες από λεκέδες, λίπη, σκόνες και άλλα ξένα σώματα. Οι καιρικές συνθήκες κατά τη διάρκεια της βαφής αλλά και κατά τη διάρκεια της σκλήρυνσης, πρέπει να είναι ήπιες με θερμοκρασίες από 12 έως 30°C και με υγρασίες μέχρι 75%. Η τελική σκλήρυνση του προϊόντος επιτυγχάνεται μετά τη πάροδο 7 τουλάχιστον ημερών.

Οι παραπάνω πληροφορίες είναι βασισμένες σε ελέγχους εργαστηρίων και στην μακρόχρονη εμπειρία του επιστημονικού προσωπικού της εταιρείας. Η ποιότητα του προϊόντος είναι εγγυημένη από το λειτουργικό σύστημα της εταιρείας το οποίο είναι βασισμένο στις απαιτήσεις των προτύπων ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001 και τον κανονισμό EMAS. Ως παραγωγοί δε φέρουμε καμία ευθύνη για οποιεσδήποτε ζημιές ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.