

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

TDS 2A6

Ver.C/09.07

# PRIMER ΜΕΤΑΛΟΥ

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ταχυστέγνωτο αστάρι βερνικοχρωμάτων.
- Βασισμένο σε ειδικά τροποποιημένη αλκυδική ρητίνη.
- Απαραίτητο για την προετοιμασία μεταλλικών επιφανειών και γενικά σιδηροκατασκευών. Χρησιμοποιείται επίσης για την επικάλυψη λεκέδων (νικοτίνη, μαυρίλες) στην τοιχοποιία.
- Έχει εύκολο δούλεμα, ισχυρή πρόσφυση και μεγάλη καλυπτικότητα, ενώ παρουσιάζει ελαστικότητα και εξαιρετική αντοχή.

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ταχυστέγνωτο αστάρι βασισμένο σε αλκυδική ρητίνη. Δεν περιέχει μόλυβδο και χρωμικά. Περιέχει μη τοξικά αντισκωριακά πιγμέντα.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- *Προετοιμασία επιφάνειας*
- Οι μεταλλικές επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και ελεύθερες από σαθρά κομμάτια, σκουριές, γράσα ή άλλες λιπαρές ουσίες. Η σκουριά πρέπει να σταθεροποιείται με χρήση του αποσκωριακού μετάλλων **Stopoxol**. Σε περίπτωση εφαρμογής πάνω από σκληρά ή ιδιαίτερα γυαλιστερά υποστρώματα, συνίσταται τρίψιμο με γυαλόχαρτο No320.
- *Εφαρμογή*  
Πριν την εφαρμογή απαιτείται ανάδευση του προϊόντος. Το προϊόν εφαρμόζεται με πινέλο, ρολό ή πιστόλι. Αραιώνεται 10% για εφαρμογή με πινέλο ή ρολό και 15% για εφαρμογή με πιστόλι. Ως διαλυτικό συστήνεται το Thinner A ή Ducco

Γενικής Χρήσης. Αφού στεγνώσει, μπορεί να τριφτεί με κατάλληλο ντουκόχαρτο για να επιτευχθεί μεγαλύτερη πρόσφυση του τελικού χρώματος (DRALUX).

- **Θεωρητική απόδοση**  
7-9 m<sup>2</sup>/kg
- **Πάχος Εφαρμογής**  
Ξηρό: 40μm
- **Καθάρισμα εργαλείων**  
Αμέσως μετά τη χρήση αφαιρέστε όσο το δυνατό περισσότερο υλικό από τα εργαλεία και στη συνέχεια καθαρίστε τα προσεκτικά με Thinner A ή Ducco Γενικής Χρήσης.
- **Περιορισμοί**  
Να μην εφαρμόζεται το προϊόν όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος ή/και η θερμοκρασία υποστρώματος είναι κάτω των 5οC.

#### **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ**

Διατίθεται σε μεταλλικά δοχεία των 1kg, 5kg, 15 kg.

#### **ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

Αποθηκεύεται σε στεγνό και δροσερό χώρο, για 12 μήνες.

#### **ΑΣΦΑΛΗΣ ΧΡΗΣΗ**

Να χρησιμοποιείται μόνο σε χώρους με επαρκή εξαερισμό. Οι προεργασίες του τριψίματος και του καθαρισμού με φλόγα βαμμένων επιφανειών μπορούν να δημιουργήσουν επικίνδυνη σκόνη και αναθυμιάσεις. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

#### **ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

- **Φορέας:** Αλκυδική ρητίνη
- **Πιγμέντα:** Ανόργανα μη τοξικά πιγμέντα.
- **Χρόνος στεγνώματος:**  
Επιφανειακά: 1hr  
Σε βάθος: 3hr  
Πλήρης σκλήρυνση: 24hr

Χρόνος επαναβαφής: 8hr ελάχιστος (οι ανωτέρω χρόνοι διαφοροποιούνται ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες)

- *Ιξώδες:* 300-350s (20oC, Ford Cup No4)
- *Ειδικό βάρος:* 1,48-1,55g/ml (αναλόγως την απόχρωση)
- *Αραιώση:* Thinner A ή Ducco Γενικής χρήσεως.
- *Θερμοκρασία αποθήκευσης:*  
Ελάχιστη: 5oC, Μέγιστη: 35oC
- *Απόχρωση:* Λευκό, γκρι.

**ΠΤΗΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ (ΠΟΕ)**

- *Οριακή τιμή της ΕΕ για το προϊόν (κατ. Α/θ): 600 g/lt (2007) και 500 g/lt (2010). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 470 g/lt ΠΟΕ*