

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

TDS 2A1

Ver.C/09.07

RUSTEX

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ισχυρό αντισκωριακό αστάρι.
- Βασισμένο σε ειδικά τροποποιημένη αλκυδική ρητίνη.
- Απαραίτητο για την προστασία μεταλλικών επιφανειών και γενικά σιδηροκατασκευών.
- Έχει μεγάλη ελαστικότητα ώστε να αντέχει σε κρούσεις και ισχυρή πρόσφυση στα μέταλλα.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Αντισκωριακό 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. Σε περίπτωση εφαρμογής πάνω από σκληρά ή ιδιαίτερα γυαλιστερά υποστρώματα, συνίσταται τρίψιμο με γυαλόχαρτο Νο320.
- *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). Μπορεί να μείνει και ως τελικό χρώμα αν εφαρμοσθούν δύο στρώσεις.
- *Θεωρητική απόδοση*



6-8 m²/kg

- Πάχος Εφαρμογής
Ξηρό: 40μm
- Καθάρισμα εργαλείων
Αμέσως μετά τη χρήση πλύσιμο με Thinner A ή Ducco Γενικής χρήσεως.
- Περιορισμοί
Να μην εφαρμόζεται το προϊόν όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος ή/και η θερμοκρασία υποστρώματος είναι κάτω των 5°C.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Διατίθεται σε μεταλλικά δοχεία των 0,5kg, 1kg 5kg.

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: 300-360s (20°C, Ford Cup No4)
- Ειδικό Βάρος: 1,43-1,55g/ml (αναλόγως την απόχρωση)
- Αραίωση: Thinner A ή Ducco Γενικής χρήσεως.

DRAPA
chemie

DRAPA CHEMIE - ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.
Λ. Μεγαρίδος & Χίου, Θέση Μαύρη Γιώρα
Ασπρόπυργος Αττικής, Τ. Κ. 19300
Τηλ: 210 5570191, Fax: 210 5593945
Email: drapa1@otenet.gr, Url: www.drapa.gr
EN ISO 9001:2015, Cert. Nr. 123045
EN ISO 14001:2015, Cert. Nr. GR/002/2015-3



- Θερμοκρασία αποθήκευσης: Ελάχιστη: 5°C, Μέγιστη: 30°C
- Απόχρωση: Λευκό, γκρι, καφέ και μαύρο.

ΠΤΗΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ (ΠΟΕ)

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