

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΧΡΗΣΗ

Πολυουρεθανικό χρώμα δύο συστατικών με υψηλό όγκο στερεών έχει εξαιρετική αντίσταση στη γήρανση, στην τριβή, στην κρούση και στις χημικές επιδράσεις. Εναρμονίζεται με τις ευρωπαϊκές οδηγίες (2004/42/EK, 1999/13/EK) για τον περιορισμό των εκπομπών πτητικών οργανικών ενώσεων στο περιβάλλον. Χρησιμοποιείται ως τελικό χρώμα σε συστήματα βαφής που εφαρμόζονται στις ατμοσφαιρικές κατηγορίες διάβρωσης C3, C4, C5I όπως αυτές καθορίζονται στο πρότυπο ISO 12944.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Απόχρωση	Ral
Στιλπνότητα	Σατινέ
Ποκνότητα	1.35 ± 0.1 Kg/L (μίγματος)
Στερεά κατ'όγκο	58 % ± 1% (μίγματος)
Συνιστώμενο Πάχος Υμένα	Ξηρό: 60 - 80 μ, Υγρό: 100 - 130 μ
Θεωρητική Απόδοση	10 - 7,5 M ² /L (για το προαναφερθέν πάχος)
Σημείο Ανάφλεξης	32 °C
Χρόνος Ξήρανσης	
Επιφανειακή	3- 5 Ώρες (23 °C /50% Σχ. Υγρασία στα 80 - 100 μ)
Πλήρης	7 ημέρες (23 °C /50% Σχ. Υγρασία)
Χρόνος επαναβαφής	14 Ώρες ελάχιστος. Χωρίς μέγιστο όριο
Voc`s	370 gr/lit + 5% διαλύτη 413 gr/lit Κατηγορία A(i) (2010) 500gr/lit

Περιορισμοί: Θερμοκρασία πολυμερισμού 10 °C (ελάχιστη), Σχ. Υγρασία 85% (μέγιστη)

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Airless Spray	✓
Πιστόλι απλό	✓
Πινέλο	✓
Ρολό	✓

Αναμιγνύεται προσεκτικά όλη η ποσότητα του δοχείου A με όλη την ποσότητα του δοχείου B.
A : B 17,5lt : 2,5lt

Ρυθμίσεις για Airless Spray:

Μέγεθος Ακροφυσίου: 0.38 - 0.53 mm (15 - 21 thou)
× 65°/80° γωνία
Τελική πίεση: 120 At ελάχιστο

Αραιωτικό – Καθαριστικό

Thinner S200

Προετοιμασία επιφανείας:

Μεταλλικές επιφάνειες: Η επιφάνεια θα πρέπει να αμμοβοληθεί σύμφωνα με την προδιαγραφή Sa 2.5-3 και να εφαρμοστεί μία στρώση NEOGUARD PRIMER 313,. Όταν σαν αντισκωριακή προστασία χρησιμοποιηθεί ANORZINC ή EPOZINC, τότε πριν την εφαρμογή του NAVACOLOR PU HS 532 πρέπει να χρησιμοποιηθεί σαν ενδιάμεσο χρώμα το NEOGUARD PRIMER 313 ή NEOGUARD 322.

Προφυλάξεις: Κατά την εφαρμογή του NAVACOLOR PU HS 532 ο εργαζόμενος θα πρέπει να χρησιμοποιεί μάσκα και να απομακρύνεται κάθε εστία φωτιάς.

Σημείωση: Το παρόν τεχνικό φυλλάδιο έχει ενημερωτικό σκοπό. Οι τεχνικές πληροφορίες είναι απόρροια της εμπειρίας μας και των αποτελεσμάτων που προέρχονται από τα εξειδικευμένα εργαστήριά μας. Παρότι καταβάλουμε τη μέγιστη προσπάθεια για να εξασφαλίσουμε με το καλύτερο δυνατό τρόπο ότι οι πληροφορίες σχετικά με το προϊόν είναι σωστές, δεν μπορούμε να εγγυηθούμε για παράγοντες που δεν είναι δυνατόν να ελεγχθούν, όπως η κατάσταση του υποστρώματος ή τους ποικίλους παράγοντες που επηρεάζουν τόσο το ίδιο το προϊόν, όσο και τη χρήση του. Για αυτό το λόγο, εκτός και εάν συγκεκριμένα αναγράφεται αλλιώς, δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη σχετικά με την απόδοση του προϊόντος ή για οποιαδήποτε απώλεια ή καταστροφή παρουσιαστεί κατά τη χρήση αυτού.

Η εφαρμογή και χρήση των προϊόντων μας γίνεται με δική σας ευθύνη. Το παρόν δεν αποτελεί καμία επίσημη ή συνεπαγόμενη εγγύηση. Ο χρήστης, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του, αναλαμβάνει πλήρη ευθύνη για την εφαρμογή και τη δοκιμή του προϊόντος, έτσι ώστε να διαπιστώσει τη καταλληλότητά του. Οι πληροφορίες που εμπεριέχονται στο παρόν φυλλάδιο, υπόκεινται αναθεώρησης, σύμφωνα με την εμπειρία μας και τη πολιτική μας για διαρκή εξέλιξη και βελτίωση των υπαρχόντων προϊόντων.

