



METAL 3 in 1 Classic

Αντισκωριακό Χρώμα Μετάλλων

- Υψηλή αντισκωριακή προστασία
- Αντοχή στο χρόνο
- Άψογο φινίρισμα

Υψηλής ποιότητας αλκυδικό βερνικόχρωμα διαλύτου για μέταλλα. Εφαρμόζεται απευθείας σε σκουριασμένες μεταλλικές επιφάνειες, χωρίς να απαιτείται αντισκωριακό αστάρι μετάλλων. Η εξελιγμένη σύνθεση εξασφαλίζει ισχυρή προστασία κατά της σκουριάς σε κάθε νέα ή παλιά μεταλλική επιφάνεια όπως κάγκελο, γκαραζόπορτα, εμποδίζοντας την επανεμφάνισή της. Δημιουργεί επιφάνειες με σκληρότητα και ανθεκτικότητα σε έντονες καιρικές συνθήκες και στην ατμοσφαιρική ρύπανση. Στεγνώνει γρήγορα και ομοιόμορφα. Ξεχωρίζει γιατί απλώνει θαυμάσια, δουλεύεται εύκολα, προσφέροντας μία γυαλιστερή, λεία κι ανθεκτική επιφάνεια με άψογο φινίρισμα.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Η επιφάνεια πρέπει να είναι στεγνή, σταθερή και καθαρή από σκόνης, λοιπά υπολείμματα και σαθρές παλιές βαφές. Σε περίπτωση παλαιών σκουριών, τρίψτε την επιφάνεια με το κατάλληλο γυαλόχαρτο και απομακρύνετε τη σκόνη.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αποφύγετε την εφαρμογή σε περίπτωση επικείμενης βροχής τις επόμενες 5 ημέρες.

Να εφαρμόζεται μόνο σε ανοιχτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.

Πριν ξεκινήσετε το βάψιμο, αραιώστε έως 5 % κ.ο. με KRAFTΔΙΑΛΥΤΙΚΟ ΠΙΝΕΛΟΥ ή KRAFTNITRO 1100 για εφαρμογή με πιστόλιαέρος και ανακατέψτε καλά. Για πιο γρήγορο στέγνωμα και μεγαλύτερη σκληρότητα, προσθέστε τον σκληρυντή HARDMETALEXTRA έως 8%κ.ο.

Κατάλληλα εργαλεία βαφής είναι: Πινέλο,ρολό ή πιστόλι αέρος.

Για ομοιομορφία στην απόχρωση και το τελικό φινίρισμα, συνίσταται να χρησιμοποιείτε δοχεία από την ίδια παρτίδα παραγωγής. Σε περίπτωση διαφορετικών παρτίδων συνίσταται η ανάμειξή τους σε ένα μεγάλο δοχείο.

Εφαρμόστε 2-3 στρώσεις KRAFTMETAL3in1 CLASSICγια τέλειο αποτέλεσμα με το τελικό πάχος ξηρού υμένα να είναι μεγαλύτερο από 90μm.

Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στην πλήρη κάλυψη των δύσκολων σημείων όπως εσοχές για να αποφύγετε πιθανή εισχώρηση της υγρασίας.

Ελάχιστος χρόνος επαναβαφής 24 ώρες.

Επιφανειακό στέγνωμα σε 2 – 3 ώρες στους 25°Cκαι σχετική υγρασία 50%. Ο χρόνος στεγνώματος επηρεάζεται από τις καιρικές συνθήκες.

Μην εφαρμόζετε σε θερμοκρασίες κάτω από 5°C και πάνω από 35°C καθώς και άνω του 65% σχετικής υγρασίας.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Καθαρίστε αμέσως τα εργαλεία μετά τη χρήση τους, μεKRAFTΔΙΑΛΥΤΙΚΟ ΠΙΝΕΛΟΥ και έπειτα με ζεστό νερό και σαπούνι.

Κλείστε καλά το δοχείο ώστε να διατηρηθεί σε καλή κατάσταση για μελλοντική χρήση και αποθηκεύστε το πριν και μετά τη χρήση σε δροσερό μέρος μακριά από την έκθεση στον ήλιο ή το παγετό.

Χρήση της βαμμένης επιφάνειας συνίσταται μετά το πέρας 48hκαι το πλήρες στέγνωμα του υλικού.

Οι επιφάνειες είναι πλενόμενες μετά την πάροδο τουλάχιστον 30 ημερών από τη βαφή τους.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
Τύπος φορέα	Αλκυδικές / πολυουρεθανικές ρητίνες
Ειδικό Βάρος ISO2811 @ 25 °C	0,93 – 1,21g/mL*
Στερεά κ.β. ISO 3251-03	65% (±10)*
ΙξώδεςASTMD 562-05 @ 25°C	80KU (±15)*
Ιξώδες βαφής ASTM D 562-05 @ 25°C	60KU (±10)
Στιλνότητα20 ° ISO 2813-99	>80.0 units
Στιλνότητα60 ° ISO 2813-99	>90.0 units
Δείκτης Λευκότητας ASTM E 313-98	82.5 (±1.0)**
Δείκτης ΚιτρινίσματοςASTME 313-98	1.2 (±0.5)**
ΧρόνοςΣτεγνώματος (Recorder) ASTMD-5895	1.5-2.5h
Cross-Cut (Πρόσφυση) ISO 2409	Class: 0 (<5% αποκόλλησησεμεταλλική επιφάνειαR-36)
Απόδοση ανά στρώση	7-9m ² /L***
Συνιστώμενο πάχος ξηρού φιλμ (2-3 στρώσεις)	110 μm (±20)
Όριο Π.Ο.Ε.: 500g/L Ειδικά επιχρίσματα ενός συστατικούΑ/θ (Δ) ISO 11890-2	Μέγιστη περιεκτικότητα Π.Ο.Ε. προϊόντος έτοιμου προς χρήση: 499 g/L
* Ανάλογα την απόχρωση ** Μόνο για το λευκό *** Ανάλογα τη απόχρωση και τη μέθοδο εφαρμογής	

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Διατίθεται σε γυαλιστερό λευκό και σε 14 αποχρώσεις χρωματολογίου ,σε συσκευασίες των 0.750L και 2.5L

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύετε το προϊόν σε θερμοκρασία από 5°C έως 35°C.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Διαβάστε προσεκτικά πριν τη χρήση το δοχείο του προϊόντος. Για περαιτέρω πληροφορίες ανατρέξτε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.