

SILVER CHROME

Η ΝΕΑ ΓΕΝΙΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ

ΕΝΑ ΝΕΟ ΠΡΟΙΟΝ ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΕΠΙΧΡΩΜΙΩΣΗΣ 90/95%, ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΑΝ ΕΝΑ ΑΠΛΟ ΣΠΡΕΪ ΒΑΦΗΣ.

- ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ
- ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΩΝ
- ΖΑΝΤΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
- ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΑ
- ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΚΑΘΡΕΦΤΕΣ, ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΕΣ ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΚΑΙ ΑΦΙΣΕΣ.

Η απόδοση είναι περίπου 8-12 Mq/l (για μικρές επιφάνειες) και 6-8 Mq/l (για μεγάλες επιφάνειες)

Αυτό το εγχειρίδιο έχει σχεδιαστεί για να οδηγήσει τον καταναλωτή βήμα προς βήμα στη σωστή εφαρμογή του προϊόντος.

- Στο αντικείμενο που πρόκειται να βαφτεί πρέπει να γίνει η κατάλληλη προετοιμασία, όπως ακριβώς θα κάνετε για ένα απλό βάψιμο. Γι' αυτό, προτείνεται :
A) Απορροφητικά υλικά : εφαρμόστε έναν καταλύτη πολουρεθάνης ή μια ακρυλική βάση πάνω σε απορροφητικά υλικά όπως: γύψο, ξύλο, τσιμέντο, υαλοβάμβακα, πολουρεθάνη, κπλ....
B) Πλαστικές επιφάνειες: εφαρμόστε έναν πλαστικοποιητή ειδικό για πλαστικές επιφάνειες. Παράδειγμα: πολουρεθάνη, πολυανθρακικό, πολυστυρένιο, ABS, κπλ...
C) Βαμμένες επιφάνειες: τρίψτε ελαφριά την επιφάνεια μέχρι να γίνει ματ.

- Καθαρίστε την επιφάνεια με έναν αντισιλικονούχο διαλύτη για πλαστικές επιφάνειες.

• Ανακινήστε καλά το αστάρι/βερνίκι 3000 T/75, συμπυκνωμένο κατά 50% με το 3001/75 και εφαρμόστε πάνω στην επιθυμητή επιφάνεια. Εφαρμόστε 2 στρώσεις και στεγνώστε σε θερμοκρασία 60/70°C για 1/1,15 ώρες ή αφήστε το να στεγνώσει σε θερμοκρασία δωματίου (20°C το ελάχιστο) για 24 ώρες. Η επιφάνεια θα αποκτήσει μια πιο λεία υφή και μια επίστρωση γυαλάδας. Κάθε πιθανό ορατό ελάττωμα πάνω στην επιφάνεια , θα εξαφανιστεί με την εφαρμογή του Suparchrome 54X. Εάν δεν επιθυμείτε τη γυαλάδα πάνω στην επιφάνεια, αλλά ένα πιο ματ αποτέλεσμα, τότε το Suparchrome mate είναι το πιο κατάλληλο.

• Ανακινήστε καλά το Suparchrome πριν το αδειάσετε στο πιστόλι ψεκασμού. Χρησιμοποιήστε ένα φίλτρο για να αδειάσετε το Suparchrome στο πιστόλι ψεκασμού αλλά ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ το φίλτρο που πιθανόν να υπάρχει στο πιστόλι. Για να έχετε ένα καλύτερο αποτέλεσμα, το πιστόλι ψεκασμού θα πρέπει να έχει στόμιο στα 1,2 χιλιοστά, 1 bar πίεση και η βαλβίδα ρύθμισης να είναι ανοιχτή κατά 3/4 turn για μικρές επιφάνειες και στο 1 turn για μεγάλες επιφάνειες. Η σωστή εφαρμογή θα επιτευχθεί βλέποντας το προϊόν τη στιγμή που βγαίνει απ' το πιστόλι ψεκασμού να

εξαμιζείται, διαφορετικά, το αποτέλεσμα θα είναι λίγο ματ. Το προϊόν έχει ιδιότητες υψηλής κάλυψης και για αυτόν τον λόγο δεν χρειάζονται πολλές στρώσεις.

•Αφήστε το βαμμένο αντικείμενο να στεγνώσει για 1/1,15 ώρες στους 60/70°C ή για 24 ώρες το ελάχιστο, σε θερμοκρασία δωματίου (20°C το ελάχιστο). Όση περισσότερη ώρα το αφήσετε να στεγνώσει, τόσο περισσότερο γυαλιστερό αποτέλεσμα θα λάβετε.

•Εφαρμογή βερνικιού φινιρίσματος.

A) Ασημί φινίρισμα : Εφαρμόστε 2 στρώσεις του βερνικιού 11370 συμπυκνωμένο κατά 20% με τον καταλύτη 11372. Αφήστε το να στεγνώσει όπως στο βήμα 5.

B) Χρωματιστό φινίρισμα : Προσθέστε στο βερνίκι το χρώμα αρεσκείας σας, ώστε να πάρει την αντίστοιχη απόχρωση. Εφαρμόστε 2 στρώσεις του βερνικιού 11370 συμπυκνωμένο κατά 20% με τον καταλύτη 11372. Αφήστε να στεγνώσει όπως το βήμα 5.

•**Ειδικές εφαρμογές .**

Είναι δυνατό να εφαρμόσετε το Suparchrome 54X στην εσωτερική πλευρά διάφανων υλικών (γυαλί, πλαστικά ...) για να το μετατρέψετε σε καθρέφτη (στην αντίθετη πλευρά) και για να έχετε μέγιστη προστασία για τα διαφανή υλικά. Σε αυτή την περίπτωση, το προϊόν εφαρμόζετε απευθείας στην επιφάνεια, η οποία έχει απλώς καθαριστεί με αντισιλικονούχο διαλύτη. Τέλος, είναι δυνατό να εφαρμόσετε το βερνίκι για προστασία, δημιουργώντας μια ήμι-διάφανη κρούστα πάνω στις διάφανες επιφάνειες ,επιτρέποντας όμως στο φως να μπαίνει, ή να εφαρμόσετε το μαύρο αστάρι πάνω από το χρώμα για μεγαλύτερη κάλυψη, εμποδίζοντας την αντανάκλαση του φωτός και της διαφάνειας και έτσι θα λάβετε μία επιφάνεια καθρέφτη με κάλυψη 100%.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ :

Δεν πρέπει να αγγίζετε την επιφάνεια του αντικειμένου με γυμνά χέρια. Χρησιμοποιήστε γάντια για να μην αφήσετε οργανικά λίπη που μπορεί να δημιουργήσουν σημάδια και κηλίδες πάνω στην επιφάνεια.

Όπως και στο βίντεο, μπορείτε να κάνετε την εφαρμογή με τη μέθοδο της βύθισης.