

CONVERTER SOTTOSCOCCA

1.061.0063

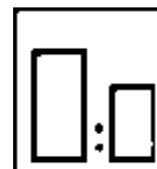
ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΓΙΑ ΥΠΟΔΑΠΕΔΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Το **Converter Sottoscocca** είναι προϊόν με βάση συνθετικές συγκολλητικές ουσίες, και αδρανή φορτία.

Εφαρμόζεται εκεί όπου χρειάζεται αποστακτήρας για την αποκατάσταση του κακής ποιότητας διαλύτη και παρουσιάζεται το πρόβλημα της συγχώνευσης των στερεών απόσταξης.

Προσφέρει άριστη αντιδιαβρωτική και αντισκωριακή προστασία. Χρησιμοποιείται για την επισκευή των τμημάτων που βρίσκονται κάτω από τις ρόδες, στο σασί, στο εσωτερικό των καπώ και των πορτ-παγκάζ.

Δεν περιέχει πίσσα.



ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Γυμνή λαμαρίνα

Καινούργια ανταλλακτικά

Όλα τα υποστρώματα και τα χρώματα της σειράς MaxMeyer Car Refinish

Αυθεντικές βαφές καλά τριμμένες με P360-400 ή Ψιλό Scotch Brite

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

	ΟΓΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ
ΣΤΕΡΕΑ	1000	1000
CONVERTER SOTTOSCOCCA	2500	3000



ΔΙΑΛΥΤΙΚΑ

Εάν είναι απαραίτητο διαλύστε σε αναλογία 2-3%.

ΔΙΑΛΥΤΙΚΑ 1205 Νίτρου χωρίς αρωματικά

1535 Νίτρου Bilux

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Τύπος αερογράφου

αερογράφος

Πίεση

4-5 atm

Απόσταση ψεκασμού

25-30 cm

Χέρια εφαρμογής

1-2

Διάλειμμα μεταξύ χεριών εφαρμογής

5 λεπτά

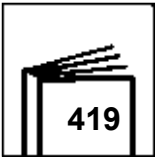
Συνιστόμενο πάχος φιλμ

300-500 micron

Σημαντικό:

Όσο μεγαλύτερη είναι η πίεση ψεκασμού τόσο καλύτερο αποτέλεσμα θα έχουμε.





ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Φιλτράρουμε τον διαλύτη.

Αποφεύγουμε πιθανή συγκέντρωση προϊόντων που έχουν υποστεί κατάλυση τα οποία θα μπορούσαν να επιφέρουν αύξηση των στερεών καθιστώντας το προϊόν άχρηστο.

Πριν την ανάμιξη αφήνουμε τα στερεά να κρυώσουν έως τους 40-50°C.

Προσθέτουμε το converter sottoscocca και ανακατεύουμε καλά.

Αυτή η εργασία μπορεί να γίνει απευθείας μέσα στον αποστακτήρα εάν αυτός είναι εξοπλισμένος με αναδευτήρα.



ΣΤΕΓΝΩΜΑ

ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ

ελεύθερο σκόνης

30-45 λεπτά

μερική ξήρανση

5-6 ώρες

ολική ξήρανση(ανάλογα με το πάχος φιλμ και την θερμοκρασία του περιβάλλοντος)

24 ώρες



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Συσκευασία

25 Kg.

Αποθήκευση

σε δροσερό και στεγνό χώρο μακριά από πηγές θερμότητας



ΚΑΝΟΝΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προϊόν αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση

Συμβουλευτείτε τις οδηγίες ασφαλείας του προϊόντος MSDS.