

MAXIFULL

1.851.9290 - 9291

ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ - ΜΠΕΖ (9290) - ΓΚΡΙ (9291)

Το **Maxifull** είναι ακρυλικό υπόστρωμα ενός συστατικού, ιδανικό για εύκολες και γρήγορες επιδιορθώσεις.

Το **Maxifull** στεγνώνει γρήγορα, τρίβεται εύκολα και παρουσιάζει μεγάλη αντίσταση στην απορρόφηση του χρώματος.

ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Απλή λαμαρίνα, καθαρισμένη και τριμμένη (μόνο για πολύ μικρές επιφάνειες)

Πολυεστερικοί στόκοι τριμμένοι με P280-320

Παλαιές και νέες βαφές σε καλή κατάσταση τριμμένες

Σημαντικό:

Σε θερμοπλαστικές επιφάνειες χρησιμοποιείστε το μόνο για μικρές επιδιορθώσεις. Για μεγαλύτερες επιφάνειες χρησιμοποιείστε το TopFiller HS. Για την ξήρανση των θερμοπλαστικών βαφών δεν χρησιμοποιούμε τον φούρνο ή υπέρυθρες λάμπες.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Τρίβουμε με γυαλόχαρτο P280-320. Πλένουμε με υγρό καθαρισμού 3500

Γιά καλύτερη απόδοση του προϊόντος πάνω σε λαμαρίνα εφαρμόστε 1-2 χέρια Escorhos

	ΟΓΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ
MAXIFULL	1000	1000
ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ	600-800	550-750
ΡΕΥΣΤΟΤΗΤΑ' - DIN4, 20°C	20-30"	
ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ	απεριόριστος	

Σημαντικό:

Το Maxifull είναι υπόστρωμα υψηλής ποιότητας και απαιτεί ειδικό διαλυτικό.

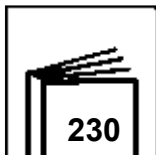
ΔΙΑΛΥΤΙΚΑ

1205

Νίτρου χωρίς αρωματικά

1535

Νιτροακρυλικό



ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Πιστόλι

Συμβατό

LVLP ή
αποδοτικότητα
μεταφοράς

Μπεκ άνω δοχείο

1.6-1.8

1.6-1.8

Πίεση πιστολιού (bar)

2-3

0.3-0.7

Χέρια εφαρμογής

2-3

2

Συνιστόμενο πάχος φιλμ

50-80 micron

Μέγιστο πάχος φιλμ

100 micron



ΣΤΕΓΝΩΜΑ

ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ

Διάλειμμα μεταξύ χειρών εφαρμογής

5-10 λεπτά

Τριβή ξηρά και υγρή

έπειτα από 30-60 λεπτά

ΣΤΟ ΦΟΥΡΝΟ-ΜΕ ΥΠΕΡΥΘΡΕΣ ΛΑΜΠΕΣ IRT

Αναμονή πριν τη ξήρανση

5-10 λεπτά

Ξήρανση στο φούρνο

20λεπτά στους 50°C

Ξήρανση με υπέρυθρες λάμπες μεσαίας συχνότητας

10 λεπτά

υψηλής συχνότητας

5 λεπτά

Απόσταση

70 cm



ΕΠΑΝΑΒΑΦΗ

Πάντα δυνατή και μετά από τρίψιμο



ΤΡΙΨΙΜΟ

ΞΗΡΑ

P320 - 400

ΥΓΡΗ

P600 - 800

ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ

Δέχεται τα χρώματα MAXICAR HS, PREMIUM UHS DURALIT, DURALIT CAR, BILUX



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Συσκευασία

1 και 3 λίτρα

Αποθήκευση

σε δροσερό και στεγνό χώρο μακριά από πηγές θερμότητας

καλυπτικότητα

3,3 mq/l έτοιμου προϊόντος για πάχος φιλμ 50 micron



ΚΑΝΟΝΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προϊόν αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση

Συμβουλευτείτε τις οδηγίες ασφαλείας του προϊόντος MSDS.