

# TINTFILLER

# 1.841.0205

## ΧΡΩΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ - ΑΧΡΩΜΟ

Το **TintFiller** είναι ακρυλικό υπόστρωμα δύο συστατικών το οποίο χρωματίζεται με χρώμα μονής Duralit Car και ABF και HS DURALIT. Διευκολύνει την εφαρμογή των μη καλυπτικών χρωμάτων (πέρλες, κίτρινα και πορτοκαλί χωρίς μολυβδο).

Χρωματίζεται με το χρώμα της απόχρωσης του αυτοκινήτου.

Στο σύστημα διπλής και τριπλής βαφής αντικαθιστά το χρώμα του φόντου.

Μεταβάλλοντας την αναλογία ανάμιξης χρησιμοποιείται και στο σύστημα βαφής με τρίψιμο και στο σύστημα βαφής υγρό επί υγρού.



## ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

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

Πολυεστερικοί στόκοι, υαλορτίνες, τριμμένες P280-320

Παλαιές βαφές σε καλή κατάσταση τριμμένες

### Σημαντικό:

Όταν πρόκειται για εφαρμογή σε παλαιά βαφή ευαίσθητη στους διαλύτες, σιγουρευτείτε ότι η επιφάνεια δεν έχει ρωγμές και εφαρμόστε το προϊόν σε ολόκληρη το τμήμα. Το TintFiller δεν χρησιμοποιείται για τη μόνωση θερμοπλαστικών βαφών αλλά χρησιμοποιείται για να κάνει ομοιόμορφες τις επιφάνειες διαφορετικής απορρόφησης.

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Καθαρίζουμε την επιφάνεια με νερό (κατά προτίμηση ζεστό) και απορρυπαντικό.

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

Για καλύτερη αντισκωριακή προστασία εφαρμόστε 1-2 χέρια Ecorhos



	ΜΕ ΤΡΙΨΙΜΟ ΟΓΚΟΣ 2:1:1	ΥΓΡΟ ΕΠΙ ΥΓΡΟΥ ΟΓΚΟΣ 1:1:1
TINTFILLER	1000	1000
DUR.CAR-ABF-HS DUR.	500	1000
ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	500	1000
ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ	0-100	300-500
ΡΕΥΣΤΟΤΗΤΑ' - DIN4 20°C	25-28"	16-17"
ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ	45 λεπτά	60 λεπτά

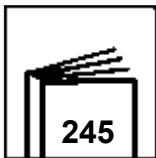


### Σημαντικό:

Πιθανή προσθήκη ελαστικοποιητή AD1208 σε αναλογία 10-30%. Η κατάλυση πραγματοποιείται με τις αναλογίες που αναφέρονται στις τεχνικές πληροφορίες 414.

## ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ - ΔΙΑΛΥΤΙΚΑ

ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ	900C Πολύ γρήγορος	τμηματικές βαφές και επιδιορθώσεις από 18°-25°C
	8000 Γρήγορος	τμηματικές βαφές και επιδιορθώσεις κάτω από 25°C
	6000 Μεσαίος	ολικές, τμηματικές βαφές και επιδιορθώσεις πάνω από 25°C,
ΔΙΑΛΥΤΙΚΑ	4305 Πολύ Γρήγορο	για τμηματικές βαφές
	4310 Γρήγορο/Κανονικό	ολικές, τμηματικές βαφές κάτω από 25°C
	4320 Αργό	ολικές, τμηματικές βαφές και επιδιορθώσεις πάνω από 25°C
	4330 Πολύ αργό	ολικές και τμηματικές βαφές πάνω από 35°C
	4280 Επιταχυντής	μέγιστο αποτέλεσμα κάτω από 25°C.



245



## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΦΗΣ  
Πιστόλι

ΜΕ ΤΡΙΨΙΜΟ  
Συμβατό LVLP ή  
αποδοτικότητα  
μεταφοράς

ΧΩΡΙΣ ΤΡΙΨΙΜΟ  
Συμβατό LVLP ή  
αποδοτικότητα  
μεταφοράς



Μπεκ άνω δοχείο  
Πίεση πιστολιού (bar)  
Χέρια εφαρμογής  
Συνιστόμενο πάχος φιλ  
Μέγιστο πάχος φιλμ

mm 1.6-1.8  
2-3  
2-3  
100-130 micron  
130-150 micron

mm1.3-1.4  
2-3  
2  
50-80 micron  
80-100 micron

1.2-1.3  
0.3-0.7  
2  
50-80 micron  
80-100 micron



## ΣΤΕΓΝΩΜΑ

ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ

Διάλειμμα μεταξύ χειρών εφαρμογής

Τριβή (για 100 micron, 20°C)

Τριβή (πάνω από 100 micron)

Αναμονή πριν την εφαρμογή του χρώματος

ΣΤΟ ΦΟΥΡΝΟ-ΜΕ ΥΠΕΡΥΘΡΕΣ ΛΑΜΠΕΣ IRT

Αναμονή πριν την ξήρανση

Ξήρανση στο φούρνο

Ξήρανση με υπέρυθρες λάμπες  
μεσαίας συχνότητας  
υψηλής συχνότητας

Απόσταση

5-10 λεπτά

μετά από 4-5 ώρες

την επόμενη ημέρα

30 λεπτά ελάχιστος, - 12 ώρες μέγιστος

5-10 λεπτά

30 λεπτά στους 60°C

15 λεπτά

10 λεπτά

70 cm

Σημαντικό:

Αφήνουμε το TintFiller να στεγνώσει εντελώς πριν προχωρήσουμε στη τριβή ώστε να αποφευχθούν προβλήματα διαφορετικής απορρόφησης. Στο σύστημα βαφής χωρίς τρίψιμο το αποτέλεσμα θα είναι τόσο καλύτερο όσο μεγαλύτερο είναι το διάστημα που μεσολαβεί μεταξύ της εφαρμογής του TintFiller και του χρώματος.

## ΕΠΑΝΑΒΑΦΗ

Είναι δυνατή κατόπιν 12 ωρών από την εφαρμογή και με τρίψιμο



## ΤΡΙΨΙΜΟ

ΞΗΡΑ  
ΥΓΡΗ

P320 - 400 + Ψιλό Scotch Brite  
P800

## ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ

Δέχεται τα χρώματα MAXICAR HS, DURALIT CAR, DURALIT ABF, UHS DURALIT



## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Συσκευασία

1 λίτρο

Αποθήκευση

σε δροσερό και στεγνό χώρο μακριά από πηγές θερμότητας

καλυπτικότητα

7.6-9 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.