

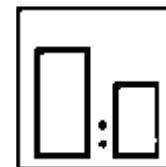
TOPFILLER HS 5:1

1.856.3011

ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ - ΓΚΡΙ

Το **TopFiller** είναι ακρυλικό υπόστρωμα δύο συστατικών υψηλών στερεών με μεγάλη ικανότητα γεμίσματος. Τρίβεται εύκολα, στεγνώνει γρήγορα και παρουσιάζει μεγάλη αντίσταση στο χρόνο. Χρησιμοποιείται κυρίως για τμηματικές και ολικές βαφές και αφού απαραίτητως διαλυθεί χρησιμοποιείται και για μικρές επιδιορθώσεις.

Το **TopFiller** χρησιμοποιείται ως υπόστρωμα υψηλών στερεών, σαν υπόστρωμα μεσαίων στερεών και σαν μονωτικό σε σύστημα βαφής υγρό επί υγρού, και σαν χρωματιζόμενο υπόστρωμα.



ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Απλή λαμαρίνα καθαρισμένη και τριμμένη.
Πολυεστερικοί στόκοι, υαλορητίνες τριμμένες με P150-180
Παλιές βαφές σε καλή κατάσταση τριμμένες

Σημαντικό :

Το TopFiller μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν μονωτικό σε θερμοπλαστικές επιφάνειες ή ευαίσθητες σε διαλύτες. Δοκιμάστε σε μία μικρή περιοχή με διαλυτικό και εάν πραγματοποιηθεί αντίδραση εφαρμόστε το σε όλη την επιφάνεια. Σε διαφορετική περίπτωση χρησιμοποιείστε το σαν γεμιστικό έχοντας φροντίσει να καθαρίσετε την επιφάνεια από τα υπολείμματα της προηγούμενης τριβής. Αποφύγετε την ξήρανση των θερμοπλαστικών βαφών στο φούρνο ή με υπέρυθρες λάμπες.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Καθαρίζουμε την επιφάνεια με νερό (προτιμότερο ζεστό) και καθαριστικό. Τρίβουμε τις παλιές βαφές με γυαλόχαρτο P150-180. Πλένουμε με υγρό καθαρισμού 3500
Γιά καλύτερη απόδοση του προϊόντος πάνω σε λαμαρίνα εφαρμόστε 1-2 χέρια Escorhos



	HS ΓΕΜΙΣΤΙΚΟ		MS ΜΟΝΩΤΙΚΟ		ΥΓΡΟ ΕΠΙ ΥΓΡΟΥ ΧΡΩΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟ	
	ΟΓΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ	ΟΓΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ	ΟΓΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ
TOPFILLER HS	1000	1000	1000	1000	1000	-
ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	200	130	200	130	1000	-
ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ	150	90	250	150	1000	-
ΧΡΩΜΑ (DuralitCar, ABF, βερνίκια, S. 360, Premium UHS Duralit)					1000	-
ΡΕΥΣΤΟΤΗΤΑ'-DIN4, 20°C	30-35"		20-25"		16-17"	
ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ	45 λεπτά		60 λεπτά		60 λεπτά	

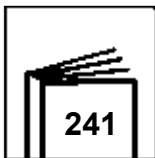


Σημαντικό :

Πιθανή προσθήκη ελαστικοποιητή AD1208 σε αναλογία 10-30%. Για τις αναλογίες κατάλυσης συμβουλευτείτε τις τεχνικές οδηγίες N° 414.

ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ-ΔΙΑΛΥΤΙΚΑ

ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ	8000 Γρήγορος	τμηματικές βαφές και μικρές επιδιορθώσεις κάτω από 25° C
	6000 Μεσαίος	τμηματικές,ολικές βαφές,επιδιορθώσεις πάνω από 25° C
	9000 Πολύ Γρήγορος	μικρές επιδιορθώσεις κάτω από 25° C
ΔΙΑΛΥΤΙΚΑ	4310 Κανονικό/Γρήγορο	τμηματικές και ολικές βαφές κάτω από 25°C
	4230 Αργό	ολικές βαφές πάνω από 25°C
	4305 Γρήγορο	μικρές επιδιορθώσεις, ολικές βαφές κάτω από 25° C



ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ Πιστόλι	ΜΕ ΤΡΙΨΙΜΟ		ΧΩΡΙΣ ΤΡΙΨΙΜΟ	
	Συμβατό	<u>LVLP</u> ή αποδοτικότητα μεταφοράς	Συμβατό	<u>LVLP</u> ή αποδοτικότητα μεταφοράς
Μπεκ άνω δοχείο	mm 1.6-2.0	1.6-2.0	1.3-1.4	1.2-1.3
Πίεση πιστολιού (bar)	2-3	0.3-0.7	2-3	0.3-0.7
Χέρια εφαρμογής		2-3		2
Συνιστόμενο πάχος φιλμ		150-200 micron		50-80 micron
Μέγιστο πάχος φιλμ		300 micron		80-100 micron



ΣΤΕΓΝΩΜΑ

ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ		
Διάλειμμα μεταξύ χειρών εφαρμογής		5-10 λεπτά μετά από 4-5 ώρες την επόμενη ημέρα
Τριβή (για 100 micron, 20°C)		
Τριβή (πάνω από 100 micron)		
ΣΤΟ ΦΟΥΡΝΟ-ΜΕ ΥΠΕΡΥΘΡΕΣ ΛΑΜΠΕΣ IRT		
Αναμονή πριν την ξήρανση		5-10 λεπτά
Ξήρανση στο φούρνο		20-30 λεπτά 60°C
Ξήρανση με υπέρυθρες λάμπες	μεσαίας συχνότητας	15 λεπτά
	υψηλής συχνότητας	10 λεπτά
Απόσταση		70 cm
ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΦΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΡΙΨΙΜΟ		
Αναμονή πριν την εφαρμογή του χρώματος		30 λεπτά - 12 ώρες



ΕΠΑΝΑΒΑΦΗ

Δυνατή έως 12 ώρες μετά την εφαρμογή χωρίς τρίψιμο .



ΤΡΙΨΙΜΟ

ΞΗΡΑ	P240-280 + P320-400 + Ψιλό Scotch Brite
ΥΓΡΗ	P600 + P800

ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ

Δέχεται τα χρώματα MAXICAR HS, DURALIT CAR, DURALIT ABF, BILUX, AQUAMAX ΔΙΠΛΗΣ



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Συσκευασία	1 και 2,5 λίτρα
Αποθήκευση	σε δροσερό και στεγνό χώρο μακριά από πηγές θερμότητας
καλυπτικότητα	4.4 m ² /l έτοιμου προϊόντος για πάχος φιλμ 100 micron



ΚΑΝΟΝΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προϊόν αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση
Συμβουλευτείτε τις οδηγίες ασφαλείας του προϊόντος MSDS.