

2 COAT CONVERTER

1.977.2600

ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΔΙΠΛΗΣ

Το **2 Coat Converter** είναι προϊόν με βάση ειδικές ρητίνες για την μετατροπή των χρωμάτων Duralit Car, UHS Duralit και Duralit ABF σε βάσεις για βαφές διπλής. Το **2 Coat Converter** χρησιμοποιείται για επιδιορθώσεις, τμηματικές και ολικές βαφές.

ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

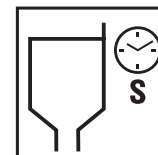
TopFiller HS - MS Filler - Blitzsealer New - TintFiller - ClearSealer 540 - AquaMax HS Filler - Maxifull - Duralit Filler - Maxidriver MS
 Νέες βαφές τριμμένες με ξηρά P360-400 ή Ψιλό Scotch Brite.
 Plastomax (μονωμένο με προϊόν 2K).

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Συμβουλευτείτε τις τεχνικές οδηγίες του υποστρώματος που θα χρησιμοποιήσετε. Τρίψουμε την επιφάνεια με P320-400 και Ψιλό Scotch Brite (με το χέρι ή το τριβείο).

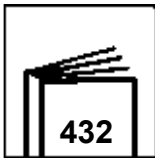


	DURALIT CAR	DURALIT ABF	DURALIT ABF	HS DUR
2 COAT CONVERTER	1000	1000	1000	1000
ΚΑΤ.8000	1000	1000	1000	1000
ΚΑΤ.2580	500	-	-	-
ΚΑΤ.2580	-	-	-	500
ΚΑΤ.3222	-	1000	-	-
ΚΑΤ.3266	-	-	500	-
ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ	-	-	500	350-450
ΡΕΥΣΤΟΤΗΤΑ' - DIN4, 20°C	14-15"			
ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ	2-3 ώρες			



ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ - ΔΙΑΛΥΤΙΚΑ

ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	8000 Γρήγορος	για Duralit Car
	9000 Πολύ Γρήγορος	για Duralit Car
	3222 Κανονικός	για Duralit ABF
	3266 Μεσαίων στερεών	για Duralit ABF
	2580 Πολύ γρήγορο	για UHS Duralit
ΔΙΑΛΥΤΙΚΑ	4305 κάτω από 25°C	μόνο για Duralit ABF με κατ. 3266
	3207 πάνω από 25°C	μόνο για Duralit ABF με κατ. 3266
	2510 Κανονικό	μόνο για UHS Duralit



ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Πιστόλι	<u>Συμβατό</u>	<u>LVLP</u> ή αποδοτικότητα μεταφοράς
Μπεκ άνω δοχείο	1.3-1.4	1.2-1.3
Πίεση πιστολιού (bar)	1.5-2.5	0.3-0.7
Χέρια εφαρμογής		2-3
Συνιστόμενο πάχος φιλμ		30-40 micron
Μέγιστο πάχος φιλμ		40-50 micron



ΣΒΗΣΙΜΟ

Καταλύουμε, διαλύουμε το Duralit Car αφού έχει μετατραπεί έως να καλυφθεί η επιφάνεια βαφής. Προχωρούμε στην εργασία σβησίματος η οποία είναι προτιμότερο να πραγματοποιείται από την εξωτερική προς την εσωτερική ζώνη της επιφάνειας. Πριν την εφαρμογή του βερνικιού αναμένουμε 30-40 λεπτά περίπου.



ΣΤΕΓΝΩΜΑ

Διάλειμμα μεταξύ χεριών εφαρμογής	5-10 λεπτά
Αναμονή πριν την εφαρμογή του βερνικιού	30-60 λεπτά
Αναμονή μεταξύ χεριών εφαρμογής	1-2 ώρα
Μέγιστος χρόνος στεγνώματος	12 ώρες
ΣΤΟ ΦΟΥΡΝΟ	10 λεπτά στους 40°C
	+10 λεπτά για να κρυώσει
ΜΕ ΥΠΕΡΥΘΡΕΣ ΛΑΜΠΕΣ	Υψηλής συχνότητας
	5 λεπτά
	Μεσαίας συχνότητας
	10 λεπτά
	+ 10 λεπτά για να κρυώσει



ΤΡΙΒΗ

Όταν είναι απαραίτητο απομακρύνουμε τους λεκέδες και στεγνώνουμε στο φούρνο ή με υπέρυθρες λάμπες. Εκτελούμε υγρή τριβή με γυαλόχαρτο P1200 και ξαναεφαρμόζουμε το χρώμα αφού πριν έχει μετατραπεί.

ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ

Δέχεται τα βερνίκια MAXICLEAR HS, EXTRALACK MS, MAXILACK, UHS CLEAR 250, HS CLEAR 420, HP CLEAR.



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Συσκευασία	0,5 λίτρα
Αποθήκευση	σε δροσερό και ξηρό χώρο μακριά από πηγές θερμότητας
καλυπτικότητα	31-29 m ² /l έτοιμου προϊόντος για πάχος φιλμ 10 micron



ΚΑΝΟΝΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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