

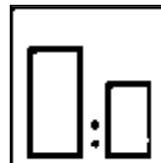
PREMIUM UHS DURALIT

σειρά 110

ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΧΡΩΜΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ LOW VOC

Το **UHS DURALIT** είναι ακρυλικό χρώμα δύο συστατικών, υψηλών στερεών, ειδικά μελετημένο, με βάση τους διεθνείς κανόνες υγιεινής και ασφαλείας, για την μείωση εκπομπής ρύπων οργανικών διαλυτών (VOC) στην ατμόσφαιρα.

Η υψηλή περιεκτικότητα στερεών επιτρέπει τέλεια καλυπτικότητα με ένα μόνο χέρι, και παράλληλα εγγυάται μεγαλύτερη γυαλάδα, σταθερότητα απόχρωσης, οικονομία υλικού, οικονομία χρόνου κατά την εφαρμογή, γρήγορο στέγνωμα όταν πρόκειται για μικρά μπαλώματα. Δεν περιέχει καθόλου μόλυβδο που σημαίνει ασφάλεια κατά την χρήση.



ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

TopFiller HS - MS Filler - Blitzsealer New - TintFiller - ClearSealer 540 - 1K Plastiprimer AquaMax HS Filler - Duralit Filler, Maxidriver MS - Maxifull.

Παλαιές και νέες βαφές τριμμένες ξηρά με P360-400.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

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



	ΟΓΚΟΣ
UHS DURALIT	1000
ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ	500
ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ	150
ΡΕΥΣΤΟΤΗΤΑ - DIN4, 20°C	19-21"
ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ	60 ΛΕΠΤΑ

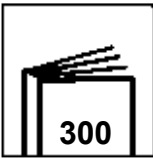


ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ - ΔΙΑΛΥΤΙΚΑ

ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ	2560 Αργός	γενικές βαφές πάνω από 30°C
	2570 Κανονικός	τμηματικές βαφές και γενικές κάτω από 30°C
	2580 Γρήγορος	τμηματικές και γενικές βαφές 15-22°C
ΔΙΑΛΥΤΙΚΑ	2510 Γρήγορο	για βαφές έως 25°C
	2520 Κανονικό	για βαφές πάνω από 25°C
	2530 Αργό	για βαφές πάνω από 35°C
	5405	Γιά σβήσιμο

ΠΡΟΣΘΕΤΑ

			ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ
Ελαστικοποιητής	AD1208	10-30 %	414
Αντισιλικόνη	AD2341	έως 0,5-2 %	411
Texturizzante	T400-T401	από 30 σε 50%	420
Πάστα ματαρίσματος	MAT3	έως 110%	406
2 Coat converter	2600	1:1:0,5:0,4	432



ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Πιστόλι		<u>Συμβατό</u>	<u>L_VL_P</u> ή αποδοτικότητα μεταφοράς
Πιστόλι άνω δοχείο	μπεκ	mm 1.3-1.5	mm 1.3-1.5
	πίεση πιστολιού (bar)	3-3.5	0.3-0.7
Πιστόλι κάτω δοχείο	μπεκ	mm 1.4-1.6	1.4-1.6
	πίεση πιστολιού (bar)	3.5-4	0.3-0.7
Χέρια εφαρμογής		1 φιλό+1γεμάτο χέρι χωρίς αναμονή μεταξύ τους	
Συνιστόμενο πάχος φιλμ		50 micron	



Σημαντικό:

Κατά την εφαρμογή του υλικού δεν κρατάμε αναμονή από χέρι σε χέρι. Εάν πρόκειται για ολική βαφή, τότε βάφουμε το κάθε κομμάτι χωριστά.

ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ

Κατάλυση του HS Duralit με τον πολύ γρήγορο καταλύτη 2580 και εφαρμογή μέχρι να καλύψει. Προσθέτουμε στο HS Duralit μέσα στο πιστόλι διαλυτικό σβησίματος 5405 σε αναλογία 1:1 και βάφουμε. Διαλύουμε πάλι σε αναλογία 1:1 και το εφαρμόζουμε στην περιοχή της επιδιόρθωσης. Τέλος ψεκάζουμε σκέτο διαλυτικό 5405. Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε την τεχνική οδηγία 421.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΠΛΗΣ. Κατάλυση του HS Duralit με τον πολύ γρήγορο καταλύτη 2580 και εφαρμογή μέχρι να καλύψει. Προσθέτουμε στο HS Duralit μέσα στο πιστόλι διαλυτικό 251 σε αναλογία 1:1 και ψεκάζουμε. Αφήνουμε να περάσουν περίπου 15 λεπτά. Αδειάζουμε το πιστόλι χωρίς να το καθαρίσουμε και προσθέτουμε το βερνίκι Maxiclear HS αφού έχει υποστεί κατάλυση και διάλυση 10%. Ψεκάζουμε ένα χέρι επάνω στη ζώνη της άχνας και μετά από διάλειμμα 5 λεπτών ψεκάζουμε άλλο ένα χέρι σε όλο το τμήμα.



ΣΤΕΓΝΩΜΑ

ΣΤΟ ΦΟΥΡΝΟ	45-60 λεπτά στους 50°C-60°C
Αναμονή πριν το ψήσιμο	5-7 λεπτά
ΜΕ ΥΠΕΡΥΘΡΕΣ ΛΑΜΠΕΣ	
Υψηλής συχνότητας	15 λεπτά
Μεσαίας συχνότητας	20 λεπτά



ΕΠΑΝΑΒΑΦΗ

Πάντα δυνατή κατόπιν τριψίματος



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Συσκευασία	1 και 3 λίτρα
Αποθήκευση	σε δροσερό και ξηρό χώρο μακριά από πηγές θερμότητας
Θεωρητική καλυπτικότητα	10,5-13,7 m ² /l έτοιμου προϊόντος για πάχος φιλμ 50 micron



ΚΑΝΟΝΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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