

UHS CLEAR 250

1.360.0260

ΒΕΡΝΙΚΙ - UHS 1:1,5:1 V.O.C. (250 gr/lt.)

Το Βερνίκι UHS CLEAR 250 έχει πολύ χαμηλή περιεκτικότητα σε διαλύτες, 250 γρ/λτ, το οποίο είναι σχεδιασμένο για να μειώνει την εκπομπή οργανικών διαλυτών στην ατμόσφαιρα. Το Βερνίκι UHS CLEAR 250 χαρακτηρίζεται από τη μεγάλη περιεκτικότητά του σε στερεά, το οποίο πετυχαίνεται χρησιμοποιώντας προηγμένη τεχνολογία 3 συστατικών. Με αυτό τον τρόπο πετυχαίνουμε μία εκπληκτική γυαλάδα ένα γρήγορο στέγνωμα και μεγάλη ανθεκτικότητα στο χρόνο

Το UHS CLEAR 250 πρέπει να χρησιμοποιηθεί με το σύστημα διπλής Maxicar HS και μπορεί εάν χρειαστεί να χρησιμοποιηθεί ο σκληρυντής 1.954.2900 σε αναλογία 5% όταν δεν πρέπει να ξεπεραστεί το όριο των 420 γρ/λτ περιεκτικότητα σε διαλύτες, στο σύστημα βαφής (χρώμα +βερνίκι).

Χρησιμοποιείται σε όλα τα φινιρίσματα διπλής για μπαλώματα και για ολικές βαφές όπου εγγυάται την μέγιστη αντοχή στον χρόνο



ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

MAXICAR HS κάποιες φορές με σκληρυντή 1.954.2900. προς 5%

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Αφήστε να εξαερώσει το διπλής για περίπου 30 λεπτά.

Περάστε την επιφάνεια με κηρόπανο και εφαρμόστε το βερνίκι.



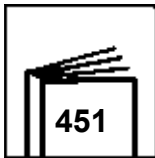
	ΟΓΚΟΣ	ΒΑΡΟΣ
UHS CLEAR 250	1000	1000
UHS HARDENER 250	1500	1600
UHS ACTIVATOR 250	1000	850
ΡΕΥΣΤΟΤΗΤΑ' - DIN4 20°C	18-20"	
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ	2 ω.	

ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ - ΔΙΑΛΥΤΙΚΑ

ΣΚΛΗΡΥΝΤΗΣ 1.954.2900 UHS Hardener 250
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ 1.975.2400 UHS Activator 250

ΠΡΟΣΘΕΤΑ

			<u>VEDI SCHEDA TEC.</u>
Ελαστικοποιητής	AD1208	10-30 %	414
Additivo antischivante	AD2341	0,5-2%	411
Additivo texturizzante	T400-T401	από 30 έως 50%	420
Ματταριστική Πάστα	MAT3	100% (γυαλιστερό 50 = σατινέ)	406



ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Πιστόλι	<u>Συμβατό</u>	<u>LVL</u> ή αποδοτικότητα μεταφοράς
Πιστόλι Βαφής άνω Κάδος μπεκ πίεση στο πιστόλι	mm 1.3-1.4 3-4	mm 1.2-1.5 2-3
Αριθμός Χεριών	1 άχνα + 1 γεμάτο	
Πάχος φιλμ	50 μικρά	

Σημαντικό:

Εφαρμόστε ένα χέρι αχριστό ακολουθούμενο από ένα γεμάτο χωρίς αναμονή ανάμεσα στα χέρια.
Μην εφαρμόσετε περισσότερο βερνίκι από αυτό που ενδύκνεται.
Το συνιστόμενο πάχος φιλμ (50 μικρά) μπορείτε να το πετύχετε πολύ



ΣΤΕΓΝΩΜΑ

ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ (θερμοκρασία 20°C.) 60% σχετική υγρασία	Ελεύθερο Σκόνης	15 - 20 λεπτά
ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ (Θερμοκρασία 20°C.) 30% σχετική υγρασία	Ελεύθερο Σκόνης	30 - 35 λεπτά
Στέγνωμα σε Βάθος		4 -5 ώρες
ΣΤΟ ΦΟΥΡΝΟ		30' - 40' στους 50 - 60° C.
Αναμονή		15 λεπτά



ΕΠΑΝΑΒΑΦΗ

Πάντα δυνατή, χρειάζεται τρίψιμο



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Συσκευασία 1 l.
Αποθήκευση σε δροσερό και ξηρό χώρο μακριά από πηγές θερμότητας
Θεωρητική καλυπτικότητα 14 mq/l di miscela pronta all'uso per uno spessore di 50 micron



ΚΑΝΟΝΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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