










| | | | | | |
|-----|------------|--------------|---------------------|--|------------|
| 1/1 | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ | ΒΕΡΝΙΚΙ 2Κ | |  | |
| | TDS number | No – 21 – 23 | Registration number | | 000024104 |
| | SDS number | SDS_No_3_01 | Date of issue | | 30.05.2019 |

SUPERB CLEAR 8100

| | | | | | | |
|----------------|--|---|---|--|---|---|
| Ιδιότητες | <p>Τύπος HS</p> <p>ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ HARD 90-800</p> <p>ΚΑΙ</p> <p>ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΓΡΗΓΟΡΟ, ΚΑΝΟΝΙΚΟ, ΑΡΓΟ</p> | <p>Βερνίκι HS με Αντιχαρακτικές Ιδιότητες (SR). Οι σύγχρονες ρητίνες προσφέρουν εξαιρετική γυαλάδα και τελικό στέγνωμα σε βάθος. Η χρήση μοναδικών πρόσθετων εγγυάται εξαιρετική αντοχή στις καιρικές συνθήκες και προστασία στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV). Το κατάλληλο ιξώδες και τα υψηλά στερεά επιτρέπουν την εφαρμογή του χωρίς ή με διαλυτικό. Το SUPERB CLEAR 8100 προσφέρει εξαιρετική εμφάνιση και άπλωμα.</p> | | | | |
| | <p>Συμπληρωματικά προϊόντα</p> | <p>PLUS 750 Επιταχυντής</p> | <p>PLUS 760 Αντισιλικόνη</p> | <p>PLUS 770 Ελαστικοποιητής</p> | <p>THIN 890 Διαλυτικό Σβησίματος</p> | <p>THIN 850 Διαλυτικό Ακρυλικό</p> |
| Υποστρώματα | <p>SPECTRAL BASE 2.0</p> <p>SPECTRAL WAVE 2.0</p> | | | | | |
| | <p>Προσοχή</p> | <p>Συμβατό με την πλειονότητα χρωμάτων διπλής διαλυτικού και νερού που διατίθενται στην αγορά.</p> | | | | |
| Αναλογία Μίξης | | | Κατ' όγκον | Κατά βάρος | VOC II/B/c όριο * | 840 g/l |
| |  | <p>SUPERB CLEAR 8100</p> | <p>2</p> | <p>100 g</p> | VOC πραγματικό | 490 g/l |
| | | <p>HARD 90-800</p> | <p>1</p> | <p>50 g</p> | <p>* Για έτοιμο μείγμα, συμβατό με οδηγία EU 2004/42/CE</p> | |
| | | <p>THIN 850</p> | <p>0-10% Στο συστατικό A</p> | <p>0-9 g</p> | | |
| Εφαρμογή |  | <p>ΙΞΩΔΕΣ DIN 4/20° C 17-19 s</p> |  | <p>0% THIN 850 ½ χέρι + 1 χέρι 10 % THIN 850 1 χέρι + 1 χέρι</p> <p>Εφαρμόστε ένα κλειστό και ψιλό χέρι ή ένα γεμάτο</p> <p>Κρατήστε αναμονή</p> <p>Εφαρμόστε ένα γεμάτο χέρι</p> | | |
| |  | <p>Μπεκ 1.2 – 1.4 mm</p> |  | <p>5 – 10 λεπτά / 20°C</p> | | |
| | <p>ΠΡΟΣΟΧΗ: Να ακολουθούνται οι οδηγίες του κατασκευαστή για τον εξοπλισμό βαφής</p> | <p>Πίεση 1.7 – 2.2 bar</p> |  | <p>Χρονικό περιθώριο χρήσης αναμειγμένου υλικού με 20° C</p> <p>45 λεπτά/20°C με καταλύτη HARD 90-800 Γρήγορο</p> <p>60 λεπτά/20°C με καταλύτη HARD 90-800 Κανονικό, Αργό</p> | | |

| Επιλογή Καταλύτη και Διαλυτικού | Αριθμός κομματιών | 15 - 20°C | 20 - 25°C | 25 - 35°C | + 35°C |
|------------------------------------|---|--|---------------------------------------|---|---|
| | 1 – 2 κομμάτια | HARD 90-800 FAST THIN 850 FAST | HARD 90-800 STD THIN 850 STD | HARD 90-800 STD THIN 850 STD | HARD 90-800 STD THIN 850 SLOW |
| | 3 – 5 κομμάτια | HARD 90-800 FAST THIN 850 STD | HARD 90-800 STD THIN 850 STD | HARD 90-800 STD THIN 850 SLOW | HARD 90-800 SLOW THIN 850 SLOW |
| | 5 – 10 κομμάτια | HARD 90-800 STD THIN 850 STD | HARD 90-800 STD THIN 850 STD | HARD 90-800 SLOW THIN 850 SLOW | Δεν συνιστάται |
| | 8 – 13 κομμάτια | HARD 90-800 STD THIN 850 STD | HARD 90-800 STD THIN 850 SLOW | HARD 90-800 SLOW THIN 850 SLOW | Δεν συνιστάται |
| Χρόνος Στεγνώματος | Με καταλύτη HARD 90-800 STD | 20°C | 60°C |  | 10 λεπτά σε ακτίνες ΜΙΚΡΟΥ ΚΥΜΑΤΟΣ |
| | Ελεύθερο σκόνης | 30 λεπτά | 5 λεπτά | | |
| | Στεγνό σε βάθος | 10 ώρες | 30 λεπτά + 3 ώρες / 20°C | | Χρήση ακτίνας 10 λεπτά μετά την τελευταία στρώση Απόσταση 50-70 cm Μακ. Θερμοκρασία 90°C |
| | Τελειωτικό στέγνωμα | 5 μέρες | 30 λεπτά + 3 μέρες / 20°C | | |
| Σημείωση |  | Ζητήστε ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ (MSDS) ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ. | Συνθήκες αποθήκευσης | | |
| | | | SUPERB CLEAR 8100 24 μήνες / 20 °C | HARD 90-800 12 μήνες / 20 °C | |