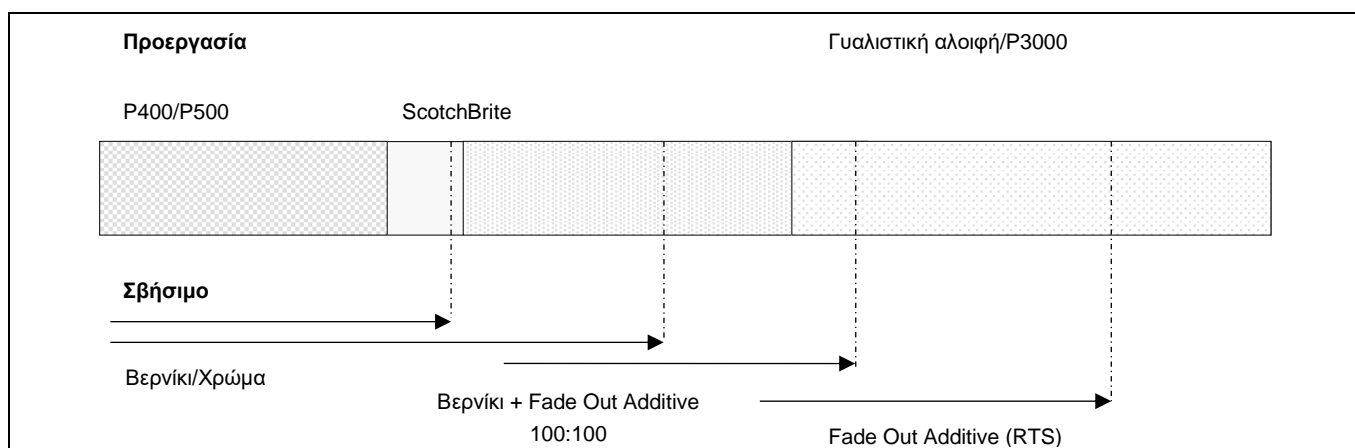


Περιγραφή

Ο όρος μικροεπισκευή και σβήσιμο εννοείται ότι περιλαμβάνει όλες τις επισκευές χτυπημένων περιοχών που έχουν σαν αποτέλεσμα μια αόρατη επισκευή με σβήσιμο στο άθικτο εργοστασιακό τελείωμα. Σαν αποτέλεσμα, ο επισκευαστής δεν είναι υποχρεωμένος να βάψει ολόκληρα κομμάτια εξ αιτίας μιας μικροζημιάς. Η μέθοδος εφαρμογής και η τεχνική που περιγράφεται παρακάτω είναι κατάλληλη για μπαλώματα και σβησίματα με όλα τα χρώματα και βερνίκια 2K της Dynacoat.


Προετοιμασία της περιοχής σβησίματος


Γυαλίστε καλά την περιοχή σβησίματος με μια γυαλιστική αλοιφή, κατά προτίμηση σε συνδυασμό με γυαλιστική μηχανή.

Προαιρετικά: η περιοχή σβησίματος μπορεί να περαστεί με πολύ ψιλό γυαλόχαρτο όπως το P3000 ή ανάλογο



Αφαιρέστε βρωμιές στην επιφάνεια με κατάλληλο καθαριστικό επιφανείας πριν την εφαρμογή χρώματος ή βερνικιού.

Βεβαιωθείτε ότι είναι εντελώς καθαρή και στεγνή με υψηλής απόδοσης πανιά καθαρισμού επιφανειών.

Εφαρμογή του σβησίματος


Εφαρμόστε το χρώμα/βερνίκι 2K σύμφωνα με τις οδηγίες του ΔΕ.ΤΕ.Π.

Εφαρμόστε το 2^ο χέρι πέρα από το 1^ο



Κρατήστε τους απαιτούμενους χρόνους εξαέρωσης σύμφωνα με το ΔΕ.ΤΕ.Π. σε 20°C



100 Χρώμα/Βερνίκι 2K
100 Fade Out Additive

*Το υπερ-αραιωμένο υλικό δημιουργεί χαμηλότερο ιξώδες.
Εφαρμόστε τα επόμενα βήματα σβησίματος με μειωμένη πίεση εφαρμογής.*



Εφαρμόστε ένα γεμάτο χέρι πάνω στην περιοχή σβησίματος, εκτεινόμενοι ελαφρά στη γυαλισμένη περιοχή.

Προαιρετικά: σβήστε στην περιοχή που τρίψατε με P3000



Περίπου 15-30 δευτερόλεπτα σε 20°C



Fade Out Additive έτοιμο για ψεκασμό (RTS)



Εφαρμόστε 1-3 λεπτά χέρια στην περιοχή σβησίματος, εκτεινόμενοι στη γυαλισμένη περιοχή.

Αφήστε χρόνο εξαέρωσης περίπου 15-30 δευτερόλεπτα μεταξύ των επιστρώσεων.

Στέγνωμα

Στεγνώστε το χρώμα/βερνίκι σύμφωνα με τις οδηγίες του ΔΕ.ΤΕ.Π.

Αφήστε το αντικείμενο να φθάσει σε θερμοκρασία περιβάλλοντος πριν το γυάλισμα



Πρόσθετο στέγνωμα με υπέρυθη ακτινοβολία θα εξασφαλίσει την καλύτερη δυνατή σκλήρυνση σε βάθος στην περιοχή σβησίματος.

Γυάλισμα της περιοχής σβησίματος

Γυαλίστε την περιοχή σβησίματος με το χέρι ή με μηχανή με μια ψιλή γυαλιστική αλοιφή. Χρησιμοποιήστε τραχύτερη αλοιφή εάν απαιτείται περισσότερη προσπάθεια.

Γυαλίστε με μηχανή χρησιμοποιώντας μαλακό κετσέ με χαμηλή ταχύτητα περιστροφής, κι αν απαιτείται μεγαλύτερη προσπάθεια χρησιμοποιήστε σκληρό κετσέ

Κατάλληλα προϊόντα

Το Fade Out Additive μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με όλα τα χρώματα και βερνίκια 2K της Dynacoat

Akzo Nobel Coatings A.E.
Διεύθυνση: Κολοκοτρώνη 10, 145 68 Κρουονέρι Αττικής
Τηλ.: +30 210 6220620

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Σημαντική σημείωση: Οι πληροφορίες του συγκεκριμένου τεχνικού δελτίου αποτελούν μέρος μόνο του συνόλου των προδιαγραφών του προϊόντος και βασίζονται στις υπάρχουσες γνώσεις μας καθώς και στους ισχύοντες νόμους: οποιοσδήποτε χρησιμοποιεί το προϊόν για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς που συγκεκριμένα περιγράφονται στο τεχνικό δελτίο χωρίς πρώτα να λάβει γραπτή βεβαίωση από εμάς για την καταλληλότητα του προϊόντος, αναφορικά με τον προτιθέμενο σκοπό του, το κάνει με δική του ευθύνη. Αποτελεί πάντα ευθύνη του χρήστη να προβαίνει σε όλες τις απαιτούμενες ενέργειες προκειμένου για την ικανοποίηση των απαιτήσεων των τοπικών αρχών καθώς και της νομοθεσίας. Παρακαλείσθε να διαβάζετε πάντα το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας καθώς και το Τεχνικό Δελτίο του προϊόντος εφόσον αυτά είναι διαθέσιμα. Όλες οι οδηγίες που παρέχονται καθώς και όλες οι δηλώσεις που υπάρχουν για το προϊόν (είτε στο Τεχνικό Δελτίο είτε αλλού) είναι ακριβείς αλλά δεν είναι εφικτός ο απόλυτος έλεγχος της ποιότητας ή της κατάστασης του υποστρώματος, ούτε των πολλών παραγόντων που ενδεχομένως επηρεάζουν τη χρήση και την εφαρμογή του προϊόντος. Για αυτό το λόγο, εκτός αν υπάρχει ρητή γραπτή μας βεβαίωση, δεν αποδεχόμαστε την ευθύνη για την απόδοση του προϊόντος ούτε για οποιαδήποτε άλλη ζημιά ή απώλεια προκύψει από τη χρήση του. Όλα τα προϊόντα που προμηθεύουμε καθώς και όλες οι τεχνικές συμβουλές που παρέχουμε υπόκεινται στους πάγιους εμπορικούς μας όρους. Παρακαλείσθε να ζητάτε αντίγραφο του συγκεκριμένου εγγράφου και να το εξετάζετε προσεκτικά. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο συγκεκριμένο τεχνικό δελτίο μπορούν να υποστούν κατά καιρούς αλλαγές, δεδομένης της διεύρυνσης της εμπειρίας μας καθώς και της πολιτικής της συνεχούς ανάπτυξης που ακολουθούμε. Αποτελεί ευθύνη του χρήστη να επιβεβαιώσει ότι το τεχνικό δελτίο που κατέχει είναι εν ισχύ πριν προβεί στη χρήση του προϊόντος.

Τα εμπορικά ονόματα που αναφέρονται στο συγκεκριμένο τεχνικό δελτίο αποτελούν ιδιοκτησία της AKZO NOBEL.

Έδρα

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, Ολλανδία. www.dynacoatcr.com