

Matting Paste 444

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Περιγραφή

Ματαριστικό υλικό δυο συστατικών, εξελεγμένο για τη μείωση της γυαλάδας βαφών 2K. Εάν αναμιχθεί με ένα από τα αναφερόμενα χρώματα μονής επίστρωσης της Sikkens μπορεί να επιτευχθεί οποιοδήποτε επίπεδο γυαλάδας.

Προϊόν και πρόσθετα

Το Matting Paste 444 μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε:

Χρώματα μονής επίστρωσης	Autocryl Plus LV (5.2.78)
	Autocryl LV 420 (5.2.54)
	Autocryl Plus (5.2.49)
	Autocryl (5.2.1)

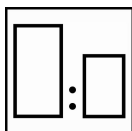
Προσαρμογή επιπέδου γυαλάδας

Αναμιγνύοντας Matting Paste 444 κατά βάρος με οποιαδήποτε ποσότητα από: Autocryl, Autocryl Plus, Autocryl LV 420 ή Autocryl Plus LV. Ανάλογα με την αναλογία ανάμιξης που θα χρησιμοποιηθεί, η γυαλάδα μπορεί να είναι υψηλή έως εντελώς ματ, όπως απεικονίζεται στη βεντάλια Structure Gloss που περιέχει ένα πλήθος δειγμάτων τυποποιημένων κομματιών αυτοκινήτων με τη γυαλάδα τους. Αυτές οι διαβαθμίσεις της γυαλάδας μπορούν να επιτευχθούν αναμιγνύοντας την κατάλληλη συνταγή.

Το επίπεδο γυαλάδας σ' αυτή τη βεντάλια είναι απομίμηση κι γι αυτό έτσι πρέπει να αντιμετωπίζεται. Για ακριβή εκτίμηση επιπέδου γυαλάδας είναι προτιμότερο να ψεκάσετε δικά σας δείγματα με διαφορετικά επίπεδα γυαλάδας.

Ανάμιξη του Matting Paste 444 κατά βάρος

Εάν δεν χρησιμοποιείτε τυποποιημένη συνταγή, ακολουθήστε τις παρακάτω αναλογίες για να επιτύχετε τα διάφορα επίπεδα γυαλάδας που αναφέρονται.



Χρώμα μονής	Γυαλάδα	Χρώμα μονής κατά βάρος		Matting Paste 444 κατά βάρος	
Autocryl	Σατινέ	100	Autocryl	50	Matting Paste 444
	Ματ	100	Autocryl	100	Matting Paste 444
Autocryl Plus	Σατινέ	100	Autocryl Plus	50	Matting Paste 444
	Ματ	100	Autocryl Plus	125	Matting Paste 444
Autocryl LV 420	Σατινέ	100	Autocryl LV 420	75	Matting Paste 444
	Ματ	100	Autocryl LV 420	150	Matting Paste 444
Autocryl Plus LV	Σατινέ	100	Autocryl Plus LV	75	Matting Paste 444
	Ματ	100	Autocryl Plus LV	150	Matting Paste 444

Ανακατέψτε καλά το χρώμα μονής με το Matting Paste 444 πριν την ανάμιξη με σκληρυντή και αραιωτικό.

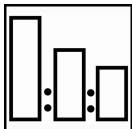
Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το προϊόν, διαβάστε ολόκληρο το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών.



Matting Paste 444

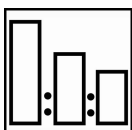
ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Ανάμιξη



Χρησιμοποιήστε τις αναλογίες ανάμιξης με σκληρυντή/αραιωτικό, σύμφωνα με όσα αναφέρονται στο ΔΕ.ΤΕ.Π. του χρώματος μονής.

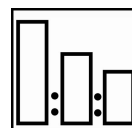
Αναλογίες ανάμιξης με Autocryl Plus LV



		Autocryl Plus LV	Matting Paste 444
Σατινέ	Πάνω από 80% από R110 και R454	70 μέρη	30 μέρη
	Όλες οι υπόλοιπες αποχρώσεις	50 μέρη	50 μέρη
Ματ		30 μέρη	70 μέρη

Ανακατέψτε καλά το μίγμα, πριν την ανάμιξη με σκληρυντή και αραιωτικό.

Ανάμιξη

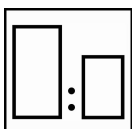


Όταν χρησιμοποιείτε **λιγότερο από 50%** Matting Paste 444
100 μέρη κατ' όγκο μίγμα Autocryl Plus LV
50 μέρη κατ' όγκο Autocryl Plus LV Hardener
10 μέρη κατ' όγκο Autocryl Plus LV Thinner / Autocryl Plus LV Thinner HT

Όταν χρησιμοποιείτε **περισσότερο από 50%** Matting Paste 444
3 μέρη κατ' όγκο μίγμα Autocryl Plus LV
1 μέρος κατ' όγκο Autocryl Plus LV Hardener
10% Autocryl Plus LV Thinner / Autocryl Plus LV Thinner HT

Επιφάνειες με σαγρέ υφή

Επιφάνειες με σαγρέ υφή, συνήθως σε προφυλακτήρες, μπορούν να απομιμηθούν ακολουθώντας τις εξής διαδικασίες στην ανάμιξη και την εφαρμογή του χρώματος μονής μετά την ανάμιξή του με Matting Paste 444.



100 Autocryl, Autocryl Plus ή Autocryl LV 420
100 Matting Paste 444

Ανακατέψτε τα συστατικά κατά βάρος, και στη συνέχεια ανακατέψτε τα μίγματα χρώματος/Matting Paste 444 καλά πριν την ανάμιξη με σκληρυντή και αραιωτικό, όπως προαναφέρθηκε.

Matting Paste 444

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Εφαρμογή σαργέ αποχρώσεων

Χρησιμοποιείτε πάντοτε πιστόλι με επάνω δοχείο για τέτοιες περιπτώσεις!

- Εφαρμόστε 2-3 χέρια (ανάλογα με την καλυπτικότητα) με συνήθη απόσταση και πίεση εφαρμογής. Αφήστε χρόνο εξαέρωσης τουλάχιστον 15 λεπτά σε 20°C μετά το τελευταίο χέρι.
- Η σαργέ υφή επιτυγχάνεται ελαπώνοντας την πίεση σε περίπου 0,5-1 bar και αυξάνοντας την απόσταση εφαρμογής.
Όσο χαμηλότερη είναι η πίεση, τόσο τραχύτερη η υφή της επιφάνειας.

Διάφορα είδη υφής μπορούν να επιτευχθούν με:

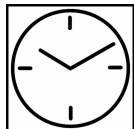
- Υψηλότερη ή χαμηλότερη πίεση εφαρμογής
- Μεγαλύτερη ή μικρότερη απόσταση μεταξύ πιστολιού και αντικειμένου
- Μεγαλύτερο ή μικρότερο άνοιγμα βεντάλιας πιστολιού
- Υψηλότερο ή χαμηλότερο ιξώδες μίγματος (με προσθήκη αραιωτικού ή διαλυτικού)

Διάρκεια ζωής μίγματος

Τα χρώματα μονής επιστρώσης της Sikkens, όταν αναμιχθούν με Matting Paste 444, χωρίς σκληρυντή, μπορούν να αποθηκευθούν για 3 μήνες το πολύ σε 20° C.

Για διάρκεια ζωής μίγματος έτοιμου για βαφή, δείτε τα Δελτία Τεχνικών Πληροφοριών της Sikkens για τα:
Autocryl Plus LV (5.2.78)
Autocryl LV 420 (5.2.54)
Autocryl Plus (5.2.49)
Autocryl (5.2.1)

Χρόνοι στεγνώματος



Το στέγνωμα εξαρτάται από την αναλογία ανάμιξης χρώματος μονής και Matting Paste 444 και την επιλογή σκληρυντή και αραιωτικού/διαλυτικού του χρώματος μονής.

Οι χρόνοι στεγνώματος αποχρώσεων αναμιγμένων με Matting Paste 444 θα είναι ελαφρά μεγαλύτεροι απ' ό,τι αναφέρεται στο αντίστοιχο ΔΕ.ΤΕ.Π. του χρώματος μονής.

VOC

2004/42/IIb(e)(840)615

Η μέγιστη οριακή τιμή στην Ε.Ε. για το προϊόν αυτό (κατηγορία προϊόντος: IIB.d) σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι 840 g/λίτρο VOC. Η μέγιστη συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων σε αυτό το προϊόν σε μορφή έτοιμη προς χρήση είναι 615 g/λίτρο.

Επισκόπηση μέγιστου επιπέδου VOC:
Σκληρυντής:

1.2.3 Hardener		615 g/ λίτρο
Hardener MS30		570 g/ λίτρο
Hardener LV		525 g/ λίτρο
Hardener MS		550 g/ λίτρο
P25 Hardener	Αραιωτικό/Διαλυτικό/Επιταχυντής	590 g/ λίτρο
P35 Hardener		593 g/ λίτρο
P45 Hardener		594 g/ λίτρο
Autocryl LV 420 Hardener		473 g/ λίτρο
Autocryl Plus LV Hardener		470 g/ λίτρο

Matting Paste 444

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Αποθήκευση

Η διάρκεια ζωής του προϊόντος στο ράφι καθορίζεται όταν τα προϊόντα αποθηκεύονται χωρίς να ανοιχθούν στους 20°C.

Αποφύγετε τις υπερβολικές διακυμάνσεις της θερμοκρασίας.

- Για τη διάρκεια ζωής του προϊόντος στο ράφι, δείτε το Δελτίο Τεχνικών Πληροφοριών S9.01.02.

AkzoNobel Coatings A.E.

Διεύθυνση: Κολοκοτρώνη 10, 145 68 Κρυονέρι Αττικής

Τηλ.: +30 210 6220620

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: 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 διαβάσετε 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 των επιστρώσεων που αναφέρονται στο συγκεκριμένο τεχνικό δελτίο αποτελούν ιδιοκτησία της AkzoNobel.

Έδρα

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, Ολλανδία. www.sikkensvr.com