

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το 8-409 HS Semi Gloss Clear Coat αποτελεί ένα ιδιαίτερης αξίας σύστημα το οποίο αποτελείται από 8-407 HS Low Gloss Clear Coat και 8-409 HS Semi Gloss Clear Coat, με αποκλειστικό σκληρυντικό και αραιωτικό. Το εν λόγω πολυχρηστικό σύστημα διαυγούς επιχρίσματος αναπτύχθηκε ειδικά για την αναπαραγωγή μιας ευρείας γκάμας επιπέδων γυαλάδας μέσω της ανάμειξης του 8-407 HS Low Gloss Clear Coat και του 8-409 HS Semi Gloss Clear Coat. Πρόκειται για ένα υψηλής ποιότητας σύστημα διαυγούς επιχρίσματος πολυουρεθάνιου, με υψηλή ανθεκτικότητα, το οποίο εφαρμόζεται πάνω στο MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series και το MM 900 - 9999 WaterBase 900⁺ Series. Κατάλληλο για επισκευές στο πάνελ και το σύνολο του αμαξώματος καθώς διαθέτει πολύ καλές ιδιότητες στεγνώματος και εφαρμογής.

ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΜΙΞΗΣ



3 : 1 + 25%

Once you have created your gloss level mixture, mix:

- 8-407 and 8-409 HS Gloss Level Mixture: 3 parts
- 8-455 HS Matt Hardener: 1 part
- 8-451 HS Matt Thinner + 25%

ΕΠΙΠΕΔΟ ΓΥΑΛΑΔΑΣ



ΕΠΙΠΕΔΟ ΓΥΑΛΑΔΑΣ	8-407 ΧΑΜΗΛΗ ΓΥΑΛΑΔΑ (wt % or vol%)	8-409 ΗΜΙΓΥΑΛΑΔΑ (wt % or vol%)	GLOSS UNITS (60°)
M1	70	30	0 - 10
M2	50	50	10 - 20
M3	30	70	20 - 30
M4	20	80	30 - 45
M5	0	100	45 - 60

Βλέπε ICRIS για την πλήρη μετατροπή του βάρους.

Για εξακριβωση του επιπέδου γυαλάδας και της αντιστοιχίας του χρώματος, συνιστάται ο ψεκασμός ενός δοκιμαστικού πάνελ πριν από την επισκευή του οχήματος. Ανατρέξτε στα δείγματα επιπέδου HS Matt για περαιτέρω πληροφορίες.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ



	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ (MM)	ΠΙΕΣΗ ΑΕΡΑ (BAR/PSI)
HE	1,3-1,4	1,8-2,0/26-30

ΕΦΑΡΜΟΓΗ



2½ επίχρισμα 45-60 μm (1.8-2.4 mil)

Η συνιστώμενη θερμοκρασία εφαρμογής είναι 15-30°C (59-86°F)



0,5 COAT (@ 20 CM /IN)	10 - 15 ΛΕΠΤΑ ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ
2 medium-wet closed coats with cross layer application	15 - 20 minutes flash off between cross layers
Before Force Cure	30 λεπτά Χρόνος Αναμονής

(1) Η συνιστώμενη θερμοκρασία εφαρμογής είναι 15-30°C (59-86°F)

(2) Το στρώμα νέφους & η περίοδος εξατμίσεως μεταξύ των επιχρισμάτων και πριν από το ψήσιμο κρίνονται ζωτικής σημασίας για το επίπεδο της γυαλάδας και την ομοιόμορφη εμφάνιση.

(3) Η εφαρμογή σε διασταυρούμενα στρώματα είναι σημαντική. Οι χρόνοι εξατμίσεως ενδέχεται να ποικίλουν ανάλογα με τις συνθήκες εφαρμογής. Το πάχος του φιλμ και η τεχνική της εφαρμογής είναι επίσης σημαντικοί παράγοντες. Τα λεπτά φιλμ και η στεγνή εφαρμογή παρέχουν χαμηλότερο επίπεδο γυαλάδας, ενώ τα παχιά φιλμ και η πλούσια εφαρμογή παρέχουν υψηλότερο επίπεδο γυαλάδας.

ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ



ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΜΕ ΑΕΡΑ 20°C / 68°F	ΨΗΣΙΜΟ 60°C / 140°F
Χρόνος Αναμονής	Χρόνος Αναμονής
Ελεύθερο σκόνης	Ελεύθερο σκόνης
Έτοιμο για πάσιμο	Έτοιμο για πάσιμο
Έτοιμο για μασκάρισμα/ταινία	Έτοιμο για μασκάρισμα/ταινία
Έτοιμο για λειανση/τρίψιμο	Έτοιμο για λειανση/τρίψιμο
Έτοιμο για γυάλισμα	Έτοιμο για γυάλισμα



Όλοι οι παραπάνω χρόνοι εξαρτώνται από το πάχος και τη θερμοκρασία του στρώματος.

ΥΠΕΡΥΘΡΕΣ ΑΚΤΙΝΕΣ



AFTER FULL FLASH OFF AND AT PROPER DISTANCE	
MEDIUM WASH	15 - 20 λεπτά
SHORT WAVE	10 - 15 λεπτά
SEE IR MANUFACTURES INFORMATION	

ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ



MM 500 - 5999 BeroBase 500 Series και MM 900 - 9999 WaterBase 900⁺ Series

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΣΤΟΥΣ 20°C (68°F)



60 λεπτά

ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ



8-455 HS Matt Clear Coat Hardener
8-451 HS Matt Clear Coat Thinner

ΠΡΟΣΘΕΤΑ



ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΙΑΣ



Το βασικό χρώμα θα πρέπει να έχει στεγνώσει εντελώς. Βλέπε συμπληρωματικές πληροφορίες ή αντίστοιχη τεχνική συστήματος.



ΕΠΟΜΕΝΗ ΣΤΡΩΣΗ



ΦΥΣΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ Ε.Ε.		
ΚΩΔΙΚΟΣ VOC	2004/42/II(B)(e)(840)560	
Υποκατηγορία προϊόντος (σύμφωνα με την οδηγία 2004/42/ΕΕ) και μέγιστη περιεκτικότητα VOC (ISO 11890-1/2) του έτοιμου προς χρήση προϊόντος.	II B/ζ. Ειδικά φινιρίσματα - Όλοι οι τύποι. Οριακές τιμές ΕΕ: 840 g/l. (2007) Το εν λόγω προϊόν περιέχει τη μέγιστη ποσότητα 560 g/l VOC.	
Χημική βάση	2K Ματ Φινιρίσμα πολυουρεθάνης	
Φυσικές Ιδιότητες	Ιξώδες (RTS)	14 - 19 Dincup 4 / 20°C
	Ειδικό βάρος (g/l)	0,994
	Σημείο Ανάφλεξης Κλειστό Κύπελλο	27°C / 80,6°F
	Όγκος % Στερεά	36,3
	Οικονομία	7,2 m ² /L/50 μm 290 ft ² /Gal/2 mil
	Γυαλάδα	Μεταβλητή γυαλάδα
	Χρώμα	Ημισδιαφανής

Ελέγξτε τους τοπικούς κανονισμούς πριν από τη χρήση.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ



Χρησιμοποιήστε κατάλληλη αναπνευστική προστασία (*συνιστούμε τη χρήση αναπνευστήρα παροχής φρέσκου αέρα*).

Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες μεταβείτε στον ακόλουθο σύνδεσμο σχετικά με το Δελτίο ασφαλείας δεδομένων:

<https://sds.de-beer.com>

ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ



1-051 Gun Cleaner

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ/ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Ελάχιστο 2 έτη. (Υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (μη ανοιγμένο δοχείο).

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ



Τα δεδομένα σε αυτό το φύλλο αντιπροσωπεύουν τυπικές τιμές. Δεδομένου ότι οι συνθήκες και ο τρόπος εφαρμογής αποτελούν μείζονα παράγοντα για την απόδοση του προϊόντος, οι πληροφορίες αυτές πρέπει να χρησιμοποιούν μόνο ως γενικός οδηγός. Η Valspar δεν αναλαμβάνει καμία υποχρέωση ή ευθύνη για τη χρήση αυτών των πληροφοριών. ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΟΠΟΥ Η VALSPAR ΣΥΜΦΩΝΕΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΟΣ. Η VALSPAR ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΕΙ ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΡΗΤΗ Ή ΣΙΩΠΗΡΗ ΚΑΙ ΑΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΑΘΕ ΣΙΩΠΗΡΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ Ή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ Η ΑΠΑΛΛΑΓΗ ΑΠΟ ΤΥΧΟΝ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΤΗΣ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ. Η VALSPAR ΔΕΝ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΙΚΗ, ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΗ Ή ΕΠΑΚΟΛΟΥΘΗ ΖΗΜΙΑ. Η μόνη σας διορθωτική πρακτική για οποιοδήποτε ελάττωμα σε αυτό το προϊόν είναι η αντικατάσταση του ελαττωματικού προϊόντος ή η επιστροφή της τιμής αγοράς, κατά την επιλογή μας. © 2012 The Valspar Corporation. Με την επιφύλαξη παντός νομίμου δικαιώματος.

Revision Date: September 2022