

# MAT CLEAR

## 1.360.0700

### ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΒΕΡΝΙΚΙ - 2:1

Το **Mat Clear** είναι ένα ματ ακρυλικό βερνίκι δύο συστατικών το οποίο χρησιμοποιείται για την βαφή των προφυλακτήρων και των πλαστικών τμημάτων.

Σε ανάμιξη με άλλα βερνίκια της σειράς MaxMeyer Car Refinish, ή με προσθήκη ελαστικοποιητή AD 1208, το **Mat Clear** δίνει διαφορετικό βαθμό ματταρίσματος.

Στις περιπτώσεις που τα πλαστικά είναι πολύ εύκαμπτα, η χρήση του ελαστικοποιητή AD1208 είναι απαραίτητη.

### ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

MAXICAR HS, AQUAMAX

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Αναμονή μετά την εφαρμογή του Maxicar HS και του Aquamax για 20-30 λεπτά  
Σκουπίζουμε την επιφάνεια με κηρόπανο και εφαρμόζουμε το βερνίκι

	VOLUME
MAT CLEAR	1000
ΣΚΗΡΥΝΤΗΣ	500
DILUENTE	350-400
ΡΕΥΣΤΟΤΗΤΑ' - DIN4, 20°C	16-18"
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ	2 h

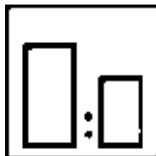
### ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ - ΔΙΑΛΥΤΙΚΑ

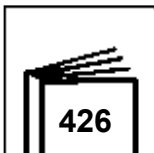
ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ	4000 Αργός	τμηματικές βαφές πάνω από 25°C, ολικές βαφές
	6000 Κανονικός	τμηματικές βαφές και μπαλώματα πάνω από 25°C, ολικές βαφές
	8000 Γρήγορος	μερικές βαφές πάνω κάτω από 25°C, μπαλώματα πάνω από 25°C.
ΔΙΑΛΥΤΙΚΑ	9000 Πολύ Γρήγορος	μπαλώματα κάτω από 25° C
	4305 Πολύ Γρήγορο	μπαλώματα σε οποιαδήποτε θερμοκρασία
	4310 Γρήγορο	μερικές βαφές, ολικές βαφές κάτω από 25°C
	4320 Κανονικό	ολικές βαφές πάνω από 25°C
	4330 Πολύ Αργό	ολικές βαφές πάνω από 35°C

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ

ΜΕ ΤΟ MAXICLEAR HS:	ΑΝΑΜΙΞΗ ΚΑΤΑ ΟΓΚΟ			
MAT CLEAR	1000 cc	1000 cc	1000 cc	1000 cc
MAXICLEAR HS	-	100 cc	200 cc	300 cc
OPACITA' / GLOSS	15-35	40-50	70-80	80-90
	10,5	ημι-ματ	σατινέ	γυαλιστερό

ΜΕ AD 1208:	ΑΝΑΜΙΞΗ ΚΑΤΑ ΟΓΚΟ			
MAT CLEAR	1000 cc	1000 cc	1000 cc	1000 cc
AD 1208	-	100 cc	200 cc	300 cc
OPACITA' / GLOSS <small>στέγνωμα στον αέρα</small>	15-25	30-40	60-70	70-80
	ματ	ημι-ματ	σατινέ	σατινέ
<small>στέγνωμα στον φούρνο</small>	25-35	40-50	70-80	80-90
	ημι-ματ	ημι-ματ	σατινέ	γυαλιστερό





## ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΕΣ MERCEDES

	στέγνωμα στον αέρα	AD 1208	στέγνωμα στον αέρα	στέγνωμα στον φούρνο
MAXICLEAR HS	100-150 cc		150-200 cc	100-120 cc
MATCLEAR	1000 cc		1000 cc	1000 cc
GLOSS	50-60		50-60	50-60



## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Πιστόλι		<u>Συμβατό</u>	<u>LVL</u> P ή αποδοτικότητα μεταφοράς
Πιστόλι άνω Δοχείο	μπεκ	mm 1.3-1.4	mm 1.2-1.3
	Πίεση Πιστολιού (bar)	3-3.5	0.5-0.7
Πιστόλι κάτω Δοχείο	ugello	mm 1.4-1.6	mm 1.2-1.3
	Πίεση Πιστολιού (bar)	3.5-4	0.3-0.7
Numero mani		2	
Spessore consigliato		50 μικρά	



### Σημαντικό :

Ο βαθμός ματαρίσματος μπορεί να μεταβληθεί ανάλογα με τον τρόπο εφαρμογής και το πάχος φιλμ.  
Μικρό πάχος φιλμ και ξηρά εφαρμογή=υψηλό ματάρισμα  
Μεγάλο πάχος φιλμ και υγρή εφαρμογή=χαμηλό ματάρισμα



## ΣΤΕΓΝΩΜΑ

### ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ

Διάλειμμα μεταξύ χειρών εφαρμογής 10 λεπτά

Ελεύθερο σκόνης 10 λεπτά

Στέγνωμα σε βάθος την επόμενη μέρα

ΣΤΟ ΦΟΥΡΝΟ 30-40 λεπτ. στους 50-60°C

Αναμονή πριν το στέγνωμα στο φούρνο ή με υπέρυθρες λάμπες 5-7 λεπτά

ΜΕ ΥΠΕΡΥΘΡΕΣ ΛΑΜΠΕΣ IRT

μεσαίας συχνότητας 20 λεπτά

υψηλής συχνότητας 15 λεπτά



## ΕΠΑΝΑΒΑΦΗ

Σιγουρευτείτε ότι το Mat Clear έχει στεγνώσει εντελώς πριν προχωρήσετε στην επιδιόρθωση Τρίψτε με Scotch Brite πριν την εφαρμογή του βερνικιού



## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Συσκευασία 1l

Αποθήκευση σε δροσερό και ξηρό χώρο μακριά από πηγές θερμότητας

Θεωρητική καλυπτικότητα 6,2 mq/l di miscela pronta all'uso, spessore 50 micron



## ΚΑΝΟΝΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προϊόν αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση

Συμβουλευτείτε τις οδηγίες ασφαλείας του προϊόντος MSDS.