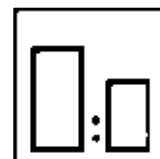


MAT CLEAR

1.360.0700

TRASPARENTE OPACO ACRILICO BICOMPONENTE 2:1

MAT CLEAR è un trasparente opaco acrilico bicomponente. Se miscelato con un altro trasparente della linea MaxMeyer Car Refinish, o con l'additivo plastificante AD 1208, è possibile ottenere diversi livelli di brillantezza. Su plastiche molto flessibili si raccomanda l'uso dell'additivo AD 1208.



SUPPORTI

BASE AQUAMAX.

PREPARAZIONE

Lasciar appassire MaxiCar HS per 20-30 minuti e lasciare che AquaMax si opacizzi completamente. Usare l'apposito panno fissapolvere prima di applicare il trasparente.



	VOLUME
MAT CLEAR	1000
CATALIZZATORE	500
DILUENTE	350-400
VISCOSITÀ - DIN4, 20°C	16-18"
VITA UTILE	2 h

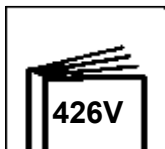


CATALIZZATORI - DILUENTI

CATALIZZATORE	4000	Lento	riparazioni di pannelli sopra i 25°C,
	6000	Rapido	riparazioni di pannelli e ritocchi finali >25°C, sempre per riverniciature complete
DILUENTE	8000	Extra rapido	riparazioni di pannelli <25°C e ritocchi finali >25°C
	9000	Super rapido	ritocchi finali sotto i 25°C
	2505	Rapido	ritocchi, in ogni condizione
	2510	Normale	riparazioni di pannelli in ogni condizione, riv. completa <25°C
	2520	Lento	riverniciature complete sopra i 25°C
	2530	Extra lento	riverniciature complete sopra i 35°C
	5405	Sfumature	

GRADI DI BRILLANTEZZA

CON AD 1208:		IN VOLUME			
MAT CLEAR		1000 cc	1000 cc	1000 cc	1000 cc
AD 1208		-	100 cc	200 cc	300 cc
GLOSS	essiccazione ad aria	15-25	30-40	60-70	70-80
		opaco	semi-opaco	semi-lucido	lucido
	essiccazione in forno	25-35	40-50	70-80	80-90
		opaco	semi-opaco	semi-lucido	lucido



GLOSS SU PARAURTI MERCEDES

	Essiccazione all'aria	Essiccazione ad aria	Essiccazione in forno
TRASPARENTE HS 0200	100-150 cc	AD 1208 150-200 cc	100-120 cc
MATCLEAR	1000 cc	1000 cc	1000 cc
GLOSS	50-60	50-60	50-60



APPLICAZIONE

Impostazione aerografo		Convenzionale	Alta efficienza di applicazione
Aerografo con tazza a caduta	ugello	mm 1,3-1,4	mm 1,2-1,3
	pressione all'aerografo	3-3,5 bar	0,5-0,7 bar
Aerografo con coppa aspirante	ugello	mm 1,4-1,6	mm 1,2-1,3
	pressione all'aerografo	3,5-4 bar	0,3-0,7 bar
Numero di mani			02-gen
Spessore consigliato			50 micron



Importante:

La brillantezza può variare in base allo spessore e al tipo di applicazione:
basso spessore e applicazione a secco = bassa brillantezza
alto spessore e applicazione a umido = elevata brillantezza



ESSICCAZIONE

ESSICCAZIONE AD ARIA

Appassimento tra le mani

10 minuti

Fuori polvere

10 minuti

Manipolazione

tutta la notte

ESSICCAZIONE FORZATA

Appassimento prima dell'essiccazione forzata o a IR

30-40 min. 50-60°C

ESSICCAZIONE A INFRAROSSI

5-7 minuti

onde medie

20 minuti

onde corte

15 minuti



SOVRAVERNICIABILITÀ

Prima del ritocco, assicurarsi che Mat Clear sia completamente asciutto.

Carteggiare sempre con Scotch Brite prima di riverniciare.



DATI TECNICI

Dimensioni confezione

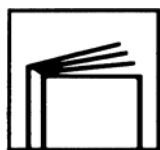
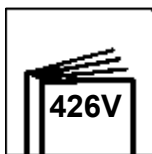
1litro

Stoccaggio

conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore

Resa teorica

6,2 m²/l di prodotto pronto all'uso con 50 micron di spessore



2004/42/IIIB
(e) (840) 840

INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV

Il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.e) nella forma pronta all'uso è pari a 840g/litro. Il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 840g/litro.

La Direttiva 2004/42/CE è stata recepita in Italia con il Decreto Legislativo 27 Marzo 2006, n.161.



SICUREZZA E MANIPOLAZIONE

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale e non devono essere utilizzati per usi diversi da quelli raccomandati.

Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico-scientifiche e sarà responsabilità dell'utilizzatore compiere tutto quanto necessario ad assicurare l'idoneità del prodotto all'uso per cui si intende utilizzarlo.

Per ulteriori informazioni, contattare:

PPG ITALIA SALES & SERVICES

Via A. De Gasperi 17/19
20020 Lainate (MI)
Tel: 02931792.1
Fax: 02931792.52

Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede Tecniche di Sicurezza all'indirizzo:
http://www.ppg.com/Maxmeyer_MSDS