

Техническая документация

МАТCLEAR МАТОВЫЙ ЛАК 1.360.0700

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Matclear – это 2-х компонентный матовый акриловый лак для окраски бамперов и обвеса кузова. Для достижения различных степеней блеска смешивается с другим лаком системы MaxMeyer или пластификатором AD1208. При окраске эластичных пластмасс следует обязательно использовать AD1208.

ПОВЕРХНОСТИ

Maxicar HS, водоразбавляемые базы Aquatax.



ПОДГОТОВКА

Перед нанесением на Maxicar HS выждать 20-30 минут. Покртия Aquatax должны полностью заматовать. Очистить поверхность липкой салфеткой перед нанесением лака.



ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ (по объему)

Matclear	2
Отвердитель	1
Разбавитель	0,7-0,8
Вязкость – DIN4, 20°C	16-18 сек.
Время жизни после смешивания – 2 ч.	

ОТВЕРДИТЕЛИ

4000 Медленный (окраска деталей >25°C, всегда при полной перекраске)
 6000 Стандартный (окраска деталей и точечный ремонт >25°C)
 8000 Быстрый (окраска деталей <25°C, точечный ремонт >25°C)
 9000 Супербыстрый (точечный ремонт <25°C)

РАЗБАВИТЕЛИ

4305 Быстрый (точечный ремонт при любой температуре)
 4310 Нормальный (поддетальная окраска и полная окраска <25°C)
 4320 Медленный (полная окраска >25°C)
 4330 Очень медленный (полная окраска >35°C)
 5405 Для переходов (см. ТДС № 421)

СТЕПЕНИ БЛЕСКА

	Matclear	Maxiclear HS	Сушка в камере	Сушка на воздухе при 20°C	Matclear	AD1208
Матовый 15-35%	10	-	Матовый 25-35%	Матовый 15-25%	10	-
Полуматовый 40-50%	10	1	Полуматовый 40-50%	Полуматовый 30-40%	10	1
Полуглянцевый 70-80%	10	2	Полуглянцевый 70-80%	Полуглянцевый 60-70%	10	2
Глянцевый 80-90%	10	3	Глянцевый 80-90%	Глянцевый 70-80%	10	3

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА - БАМПЕРА MERCEDES (50-60%)

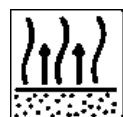
Сушка на воздухе при 20°C	Matclear	Maxiclear HS
	10	1-1,5
Сушка на воздухе при 20°C	Matclear	AD1208
	10	1,5-2
Сушка в камере	10	1-1,2


НАНЕСЕНИЕ


	Обычный	HVLP
Сопло (верхний бачок):	1,3-1,4 мм	1,2-1,4 мм
Сопло (нижний бачок):	1,4-1,6 мм	1,2-1,4 мм
Давление:	См. рекомендации производителя оборудования	
Количество слоев:	2	
Рекомендуемая толщина:	50 мкм	

Степень блеска зависит от толщины пленки и способа распыления:

- малая толщина и сухое распыление = слабый блеск
- большая толщина и влажное распыление = сильный блеск.


СУШКА НА ВОЗДУХЕ ПРИ 20°C

Выдержка между слоями	10 минут
От пыли	10 минут
Полное	за ночь


СУШКА В КМЕРЕ ПРИ 50-60°C

Выдержка перед сушкой в камере/ИК-сушкой **30-40 минут**

ИК-СУШКА

Средневолновая	20 минут
Коротковолновая	15 минут

ПЕРЕКРАШИВАНИЕ

Убедиться в том, что Matclear полностью высох перед точечным ремонтом. Всегда шлифовать поверхность Scotch Brite перед перекраской.


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тара: 1 литр
 Хранение: в сухом, прохладном месте, вдали от источников тепла.
 Теоретический расход: 6,2 кв.м./л готовой краски, толщина 50 мкм.


МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

См. руководство по технике безопасности и маркировку материалов для получения полной информации о мерах предосторожности и технике безопасности.

Этот продукт предназначен только для профессионального использования.

Все данные приведены исключительно в целях информации. Любое лицо, использующее этот продукт без соответствующего уточнения всех условий его применения, осуществляет это под свою ответственность, и в данном случае PPG не отвечает ни за действенность продукта, ни за какой-либо ущерб, понесенный вследствие неправильного применения (кроме летального исхода или травмы в результате халатности с нашей стороны). Информация, приводимая в настоящем документе, время от времени уточняется и изменяется в соответствии с опытом нашей работы и ноу-хау. Толщина пленки, влажность и температура могут повлиять на сроки высыхания.



MaxMeyer

PPG Industries
 127015 Россия, Москва
 Б. Новодмитровская ул. 14, к.1, оф.221
 Телефон: +7 095 748 0117
 Факс: +7 095 748 0118
www.maxmeyer.com