

# Техническая документация

## МАХИЛАСК 1.360.0500

### АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2К 2:1

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Maxilack - это 2-х компонентный акриловый, простой в использовании прозрачный лак, специально создан для мелкого ремонта, окраски деталей и полной перекраски. Maxilack – экономичное решение любой поставленной перед маляром задачи.

#### ПОВЕРХНОСТИ

Maxisar HS, водоразбавляемые краски Aquatax.



#### ПОДГОТОВКА

Дать покрытию Maxisar HS высохнуть в течение 20-30 минут. Aquatax должна полностью заматовать. Очистить поверхность липкой салфеткой перед нанесением лака.



#### ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ (по объему)

Maxilack	2
Отвердитель	1
Разбавитель	0,2-0,4
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)

#### ДОБАВКИ

		ТДС
Пластификатор	AD1208	414
Антисиликон	AD2341	411
Текстурная добавка	T400-T401	420
Матирующая паста	MAT3	406

	<b>НАНЕСЕНИЕ</b>	Сопло (верхний бачок):	<b>Обычный</b> 1,3-1,4 мм	<b>HVLP</b> 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	
	<b>СУШКА НА ВОЗДУХЕ ПРИ 20°C</b>			
	Выдержка между слоями	15 минут		
	От пыли	15 минут		
	Полное	за ночь		
	<b>СУШКА В КАМЕРЕ ПРИ 60°C</b>		<b>30-40 минут</b>	
	Выдержка перед сушкой в камере/ИК-сушкой	5-7 минут		
	<b>ИК-СУШКА</b>			
	Средневолновая	20 минут		
	Коротковолновая	15 минут		
<b>ПЕРЕКРАСКА</b>				
Убедиться в том, что Maxilack полностью высох перед точечным ремонтом. Всегда шлифовать поверхность Scotch Brite перед перекраской.				
	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>			
	Тара: 1 литр и 5 литров			
	Хранение: в сухом, прохладном месте, вдали от источников тепла.			
	Теоретический расход: 7,3 кв.м./л готовой краски, толщина 50 мкм.			
	<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ</b>			
	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.



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](http://www.maxmeyer.com)