

ТДС
413

Superlack MS 1.360.0440

Акриловый лак 2К 2:1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Superlack MS — это 2-х компонентный акриловый лак со средним сухим остатком (Medium Solid), обеспечивающий превосходный блеск, быстрое высыхание и отличную атмосферостойкость. Superlack MS рекомендован для точечного ремонта, окраски деталей и полной перекраски.

ПОВЕРХНОСТИ

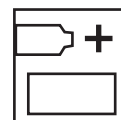
Maxicar HS, водоразбавляемые базы Aquatax.

ПОДГОТОВКА

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



	ОБЪЕМ
Superlack MS	1000
Отвердитель	500
Разбавитель	0-100
Вязкость — DIN4, 20°C	16-17 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, стр.67)

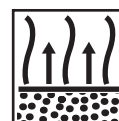
ДОБАВКИ		ТДС	Страница
Пластификатор	AD1208	414	61
Антисиликон	AD2341	411	60
Текстурная добавка	T400-T401	420	65
Матирующая добавка	MAT3	406	57

НАНЕСЕНИЕ



Пропорции смешивания (по объему)	Обычный	Пистолет HVLP
Сопло (верхний бачок):	1.3-1.4 мм	1.2-1.4 мм
Давление:	См. рекомендации производителя оборудования	
Количество слоев:	2	
Рекомендуемая толщина:	50 мкм	

СУШКА



ВОЗДУШНАЯ СУШКА ПРИ 20 °С	
Выдержка между слоями	10 мин.
от пыли	10 мин.
полное	за ночь
СУШКА В КАМЕРЕ ПРИ 60 °С	
Выдержка перед сушкой в камере/ИК-сушкой	5-10 минут
ИК-СУШКА	
Средневолновая	20 мин.
Коротковолновая	15 мин.

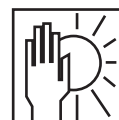


ПЕРЕКРАСКА

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тара: 1 литр и 5 литров
 Хранение: в сухом, прохладном месте, вдали от источников тепла.
 Теоретический расход: 7,4 кв. м./л готовой смеси, толщина 50 мкм.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

