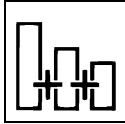


31575 CLEAR SOFT MATT TH



1000 мл +
200 мл +
200 мл +



Ø 1,2-1,4 мм
3,5-4 АТМ
Кол-во слоев: 2-3



Сушка в камере при
80°C: 45 мин.

Жизнеспособность при
20°C: 4 ч

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный полиуретановый матовый лак с бархатистым эффектом.

ПРИМЕНЕНИЕ

Мягкий лак, подходящий для покрытия внутренних частей автомобилей и предметов интерьера в целом. Наносится непосредственно на поликарбонатные поверхности и поверхности АБС.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Легко наносится
- Однородный бархатистый эффект
- Устойчивость к царапинам

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

АБС и РС (поликарбонатная поверхность): обезжирить поверхность средством 00617 PLASTIC CLEANER.

Поверхности, окрашенные пастельными матовыми базовыми покрытиями, покрытиями с эффектом металлика и железной слюды на базе 29925, а также матовыми базовыми покрытиями с эффектом металлика и железной слюды на базе 29945.

НАНЕСЕНИЕ

Распылением.

Соотношение смешивания:

31575 CLEAR SOFT MATT TH
00271 SOFT LPL HARDENER (Отвердитель)
00622 DILUENTE AB/CM (Разбавитель)

по весу / по объему

1000 частей
200 частей
200 частей

Жизнеспособность при 20°C: 4 ч

Вязкость смеси при нанесении распылением: 34 сек FORD Cup 4

Ø дюзы: 1,2-1,4 мм

Давление воздуха: 3,5-4 АТМ

Кол-во слоев: 2-3

Рекомендуемое количество наносимого материала: 40-50 мкм

Условия нанесения: 20-25°C 50-70% относительной влажности

Теоретическая укрывающая способность: 1 кг смеси - 8 м² при 50 мкм

Содержание Л.О.В. в готовом к применению продукте: 564 г/л

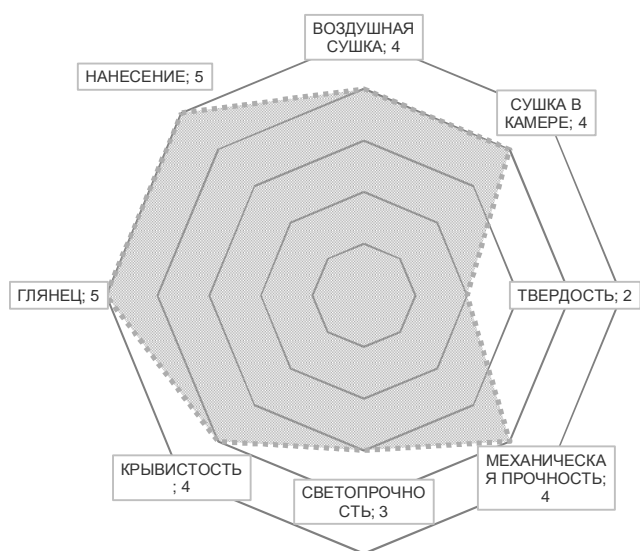
СУШКА

Выдержка: 15 мин. при 20°C
Сушка в камере: 45 мин. при 80°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухого остатка ASTM D 1644: 48% частей по весу
Твердость ASTM D 1522: 50 Осцилляции
Глянец 60° ASTM D 523: 1/1,5 Глянец

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ



УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	1
ДОВОЛЬНО ХОРОШО	2
ХОРОШО	3
ОЧЕНЬ ХОРОШО	4
ОТЛИЧНО	5

ПРИМЕЧАНИЯ

Мягкие финишные покрытия соответствуют спецификациям по окрашиванию деталей интерьера автомобилей. Они используются для придания поверхностям ценности и защиты от загрязняющих агентов. Они могут представлять собой критичный элемент по причине их удержания грязи, что не всегда позволяет восстановить оригинальный вид предмета. Необходимо сначала проанализировать используемый продукт и его ограничения по химической стойкости в зависимости от состава химических веществ, температуры, типа контакта и др.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 0598-RU РЕД. 01/2017

Вся информация, представленная в данном техническом паспорте, полностью проверена в процессе производственных испытаний и основана на имеющихся у компании Lechler знаниях на момент издания. В связи с тем, что условия применения продукции не контролируются производителем, на информацию, содержащуюся в данном документе, не распространяется гарантия производителя. Поэтому именно пользователь несет ответственность за окончательный выбор нужной информации или материалов для использования, а также способ их применения. ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.