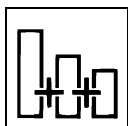
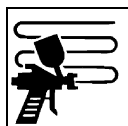


## 31590 CLEAR GLOSSY MS-HCR



1000 мл +  
500 мл +  
100 мл

Жизнеспособность при  
20°C: 2- 4 ч



Ø1,2-1,4 мм  
3,5-4 ATM  
Кол-во слоев: 2



Воздушная сушка при 20°C:  
"От пыли": 10 мин.  
Монтажная прочность: 2-6 ч  
Полное высыхание: 24 ч  
Сушка в камере при 60°C:  
Монтажная прочность: 15-20 мин.  
Полное высыхание: 60 мин.  
Сушка в камере при 80°C: 40 мин.

### ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный быстросохнущий лак.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для нанесения на детали и компоненты коммерческого транспорта, а также промышленных изделий.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Легко наносится
- Быстро сохнет
- Хорошая толщина пленки и глянец
- Отличная устойчивость к атмосферным воздействиям

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности, обработанные матовым базовым покрытием: LECHSYS EFFECT

### НАНЕСЕНИЕ

Распылением.

**Соотношение смешивания:**

31590 CLEAR GLOSSY MS-HCR

00498 INDURITORE AD/MR (ОТВЕРДИТЕЛЬ) или  
29355 LECHSYS ACRITOP STANDARD HARDENER  
(СТАНДАРТНЫЙ ОТВЕРДИТЕЛЬ) или

29356 LECHSYS ACRITOP FAST HARDENER (БЫСТРЫЙ ОТВЕРДИТЕЛЬ)

00622 DILUENTE AB/CM (РАЗБАВИТЕЛЬ) или

00825 LECHSYS UNIVERSAL STANDARD THINNER  
(УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ РАЗБАВИТЕЛЬ)

**по весу / по объему**

1000 частей

500 частей

100 частей

Жизнеспособность при 20°C: 2-4 ч в зависимости от используемого отвердителя

Вязкость смеси при нанесении распылением: 18±1" FORD Cup 4

Ø дюзы: 1,2-1,4 мм

Давление воздуха: 3,5 - 4 ATM

Кол-во слоев: 2

Интервал выдержки между нанесением слоев: 5-10 мин.

Рекомендуемое количество наносимого материала: 40 мкм

Условия нанесения: 20-25°C 50-70% относительная влажность  
Теоретическая укрывающая способность: 1 кг смеси: 10 м<sup>2</sup> при 40 мкм  
Содержание Л.О.В. в готовом к применению продукте: 555 г/л

## СУШКА

### Воздушная сушка при 20°C:

"От пыли": 10-15 мин.

Монтажная прочность: 2-6 ч в зависимости от используемого отвердителя

Полное высыхание: 24 ч

### Сушка в камере при 60°C:

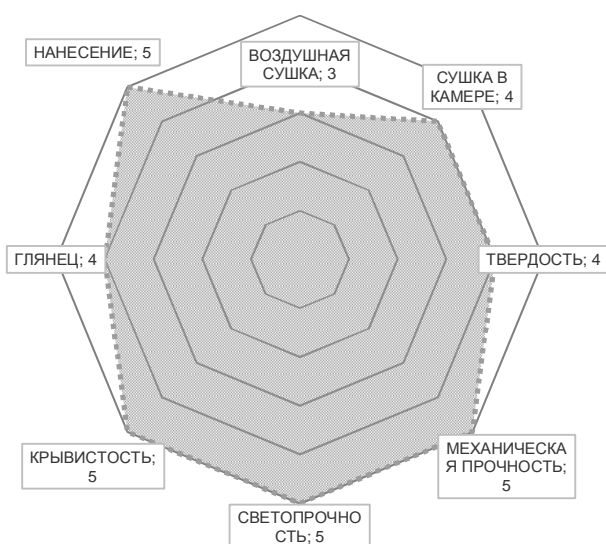
Монтажная прочность: 15-20 мин.

Полное высыхание: 60 мин.

### Сушка в камере при 80°C:

Полное высыхание: 40 мин.

## РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ



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

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 0591-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.