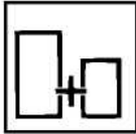
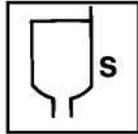


01973 1K FINISHING CLEAR for METAL
Лак для нанесения на металлы



1000 мл +
50÷100 мл



12-14 сек ISO/DIN 4
при 20°C



Ø 1,2 - 4 бар
Количество слоев: 2-3



Воздушная сушка при 20°C:
- «от пыли»: 5 мин.
- полное высыхание: 3 ч
Сушка в камере при 60°C:
18÷20 мин

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный акриловый прозрачный лак.

ПРИМЕНЕНИЕ

Превосходная адгезия к латуни, алюминию, стали, нержавеющей стали, золоту, серебру.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Бесцветная, нежелтеющая пленка
- Превосходная адгезия
- Хорошая устойчивость к погодно-атмосферным факторам.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Тщательно обезжирьте поверхность при помощи подходящего Растворителя для разбавления покрытий Lechler.

НАНЕСЕНИЕ

Из окрасочного пистолета (традиционного или электростатической окраски).

ОТНОШЕНИЕ СМЕШИВАНИЯ

01973 1K Лак для нанесения на металлы
00551 LECHLEROID Растворитель

по объему или по весу

1000 частей
50-100 частей

Вязкость распыления при 20°C: 12-14 сек ISO/DIN4

Диаметр дюзы: 1,2 мм

Давление воздуха: 3.5÷4 бар

Количество слоев: 2-3

Рекомендованная толщина пленки: 30÷40 мкм

Теоретическая укрывающая способность: 1 л смеси = 4 м² при толщине 30 мкм.

СУШКА

Воздушная сушка при 20°C:

«От пыли»: 5 мин.

Полное высыхание: через 3 часа

ОСК-сушка при 60°C:

18÷20 мин.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет: бесцветный

Вязкость поставляемого продукта при 20°C: 24 ± 1 сек ISO/DIN 3

Удельный вес при 20°C: 0,880±0,02 г/мл.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 1277-RU ОБНОВЛЕН 11/99

Информация, представленная в данном документе, является добросовестной и правдивой, перед использованием были предприняты все возможные усилия по проверке, однако мы не можем принять ответственность за любую неточность. ЭТОТ ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОКРАСКИ АВТОМОБИЛЕЙ, ВЫПОЛНЯЕМОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ.