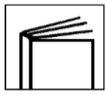


Лак TQM18E

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

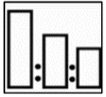
Описание



TQM18E - 2К прозрачный лак на основе акрил- модифицированной алкидной смолы.

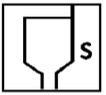
- Хороший глянец, стойкий к атмосферным воздействиям и в разных погодных условиях.
- Подходит для применения в различных условиях.
- Быстро сохнет, легко обрабатывается и полируется.

Смешивание (вес)



100 Лак: **TQM18E**
50 Отвердитель: **TНM19 / TНM19F** (Норм. / Быстрый)
0-15 Разбавитель: **TХM33 / TХM32 / TХM31** (Медленный / Норм. / Быстрый)

Вязкость DIN 4мм при 20°C



16 - 18 сек.

Настройки краскопульта



| Диаметр, мм | Давление, бар* | |
|--------------|----------------|------------------|
| 1,5 - 1,7 мм | 1,7 - 2,2 бар | С нижним бачком |
| 1,3 - 1,5 мм | 1,5 - 2,0 бар | С верхним бачком |

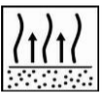
* на входе краскопульта

Нанесение



1,5 - 3 слоя
30 - 40 μm

Выдержка при 20°C



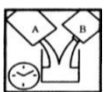
5 - 10 мин. между слоями
10 - 15 мин. перед сушкой
Выбор разбавителя зависит от температуры. Время выдержки в зависимости от типа сушки

Сушка



| при 60°C | при 20°C | |
|----------|--------------|----------------------|
| 45 мин. | 30 - 40 мин. | от пыли |
| | 10 ч. | монтажная прочность |
| | 3 дня | полная полимеризация |

Срок годности смеси при 20°C



5 часов.

Очистка инструмента



Разбавитель **Mariposa**

Инструкции по применению



1. Для локального ремонта, лак следует наносить в 1,5 слоя.
2. Мелкие дефекты покрытия отшлифуйте абразивом P1500 - P2000, затем отполируйте.
3. Следует полировать в течении 24 часов после сушки.

Здоровье и Безопасность



Настоятельно рекомендуется использовать соответствующие средства индивидуальной защиты вовремя нанесения, чтобы избежать раздражения дыхательных путей, кожи и глаз.

Упаковка



1л / 5л Лак **TQM18E**
0,5л / 1л / 2,5л Отвердитель: **TНM19 / TНM19F**
5л Разбавитель: **TХM33 / TХM32 / TХM31**

Срок хранения при 20°C.



2 года Лак **TQM18E**
18 мес. Отвердитель: **TНM19 / TНM19F**
2 года Разбавитель: **TХM33 / TХM32 / TХM31**

Хранить в закрытой таре! Избегать резких перепадов температуры и воздействия прямых солнечных лучей.