

LACAPOL 254 RS BLANCO MATE 20

| | |
|--------------------------------------|--|
| Описание продукта | Финишное покрытие полиуретановое белое двухкомпонентное на основе растворителя Алкидное строение |
| Свойства | Хорошая растекаемость и выравнивание Высокая степень непрозрачности Хорошая поверхностная твердость Хорошая стойкость к пожелтению Не допускается перекрашивание, за исключением предварительного влажного шлифования с зернистостью 320 до матового, где адгезия имеет физический тип |
| Рекомендованное использование | Покрытие лаком мебели внутри помещений. |

Технические характеристики

| | Стандарт | Значение |
|-----------------------------|-------------------|-----------------|
| Твердые вещества в Весе (%) | UNE EN ISO 3251 | 66% ± 2 |
| Вязкость Кребс/Стормер | UNE EN ISO 2431 | 74-84 KU 20°C |
| Плотность (кг/л) | UNE EN ISO 2811-1 | 1.370+/-0.050 |
| Цвет | | Белый |
| Блеск (угол 60°) | UNE EN ISO 2813 | Матовый |

Характеристики Смеси

| | | |
|-------------------------------|-----------------|-----------------------|
| Катализатор | | CATALIZADOR Nº 245 |
| Пропорция Смеси (% по объему) | | 50% |
| Твердые вещества Смесь (%) | UNE EN ISO 3251 | 52% ± 2 |
| Вязкость Смеси (Сора Ford 4) | UNE EN ISO 2431 | 30 ± 5 |
| Срок годности Смеси | UNE EN ISO 9514 | 4 до 5 часов при 20°C |

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Растворитель | Ссылка: .9130 |
| Катализатор | CATALIZADOR N.355 |
| Пропорция 2-й смеси (% объема) | 50% |

Характеристики применения

| | |
|------------------------------|--|
| Система Применения | Распылитель краски и airless |
| Нанесение на | Пигментированные полиуретановые грунты или пигментированный полиакрил идеально отшлифованные и очищенные от пыли |
| Рекомендованная толщина слоя | 120-130 гр/м ² |
| Сухой от пыли | 20 до 40 минут (в зависимости от толщины и температуры) |
| Сухой на ощупь | 60 до 80 минут (в зависимости от толщины и температуры) |
| Прост в обращении | 5 - 6 часов, в зависимости от нанесенной толщины и погодных условий |
| Полное отверждение | 1 дней |
| Перекрашиваемый | Для нанесения второго слоя от 8 - 10 часов |

Комментарии по нанесению

СМЕСЬ

Катализатор K0245 50% (Объем)

СМЕСЬ

Катализатор K0355 50% (Объем)

Если при нанесении обнаруживается повышение вязкости, ее можно уменьшить с помощью .9130

Если температура окружающей среды высокая, использовать для разведения .9020

Если после нанесения финишного слоя поверхность необходимо перекрасить - следует поверхностно отшлифовать, чтобы получить адгезию между слоями

Физико-химическое сопротивление

| | Стандарт | Значение |
|---------------|----------|----------|
| Камера циклов | | Хорошо |

Комментарии

Взболтать содержимое упаковок перед использованием.

Применять при хорошем вентилировании воздуха.

Не хранить в открытой или начатой таре.

Токсикологические правила содержатся в ПАСПОРТЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

Примечание

Настоящий документ подготовлен исключительно для иллюстративных целей и не может заменить экспертные рекомендации. Предоставленная информация основана на текущих знаниях и полученном опыте компании, но ни в коем случае не является гарантией со стороны компании. По этим причинам руководство компании не может взять на себя ответственность за любые нежелательные последствия, возникшие при использовании данного продукта. 01-09-2020 Этот документ отменяет все предыдущие.