**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

|  |
| --- |
| **RIBERG PRIMER PM**  **Однокомпонентный полиуретановый праймер**  ТУ 20.16.56-004-31695935-2024 |

**Описание**

Однокомпонентный полиуретановый праймер, предназначенный для улучшения адгезии полимочевины к плотным, гладким и невпитывающим поверхностям.

**Области применения**

Восстановление адгезии полимочевины при превышении межслойного интервала.

Грунтование перед нанесением полимерных покрытий (полимочевины, полиуретановых мастик) на: керамическую плитку, стекло и стеклопластики, старую полимочевину, ПВХ-мембраны и другие плотные поверхности

**Преимущества**

✔ Гидрофобизация и улучшение смачивания поверхности.

✔ Низкий расход.

✔ Готов к применению (не требует смешивания).

**Характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметры** | **Показатель** |
| Внешний вид | Жидкость желтого или коричневого цвета (допускается помутнение и осадок). |
| Расход | 50–100 г/м². |
| Относительная плотность при 25°С | 0,90–0,95 г/см³. |
| Время высыхания: | До степени 3 на полимочевине – ≤3 ч,  на стекле – ≤24 ч. |

**Условия нанесения**

Температура: не ниже 0°C.

Подготовка основания: очистка от грязи, пыли, масел, влаги и отслоившихся покрытий.

Способы нанесения: кисть, валик (меховой/нейлоновый), распыление.

Время высыхания (при +20°C):

1–2 ч (на полимочевине),

увеличивается в 2 раза при понижении на каждые 10°C,

уменьшается в 2 раза при повышении на каждые 10°C.

Важно: наносить ЛКП в течение 4 ч после высыхания праймера, иначе требуется повторное грунтование.

**Меры безопасности:**

Пожароопасен (содержит растворитель).

Запрещено курить, использовать открытый огонь.

Работать в проветриваемом помещении с СИЗ (перчатки, респиратор, очки).

**Упаковка и Хранение**

Транспортировка и хранение компонентов системы должны производиться в соответствие с действующими нормативными требованиями.

Перевозка компонентов системы осуществляется только закрытым транспортом.

Предохранять от замерзания, воздействия прямых солнечных лучей. Компоненты гигроскопичны!

Предохранять от контакта с влагой и естественной влажностью воздуха!

Гарантийный срок годности: 6 (при условии хранения в сухом отапливаемом помещении в герметично закрытой оригинальной упаковке) с даты изготовления.

**Продукт поставляется в:**  
— Канистра 5 кг

— Бочка 50 кг