



MAB S.p.A. Industrie Chimiche

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА TDS

Номер продукта РКР28      Название Полиэфирный грунт

### Общая информация о продукте

РКР28 – белый полиэфирный грунт для вертикальных поверхностей.

РКР28 является подходящей основой практически для всех видов плоских изделий (панели, столешницы, ...) и фрезерованных (кухонные фасады, двери, ...) которые в дальнейшем покрываются матовым или глянцевым лаком.

РКР28 предлагает хорошую укрывистость и наполняющую способность, хорошую тиксотропность и растяжение, отличное шлифование.

### Контактная информация

Сайт: [legno.com.ua](http://legno.com.ua)  
ТЛФ.: 050 295 50 25, 098 955 30 31  
ТОВ Євроколор Україна, г. Бровары

### Физико-химические характеристики

**Вязкость**  
PART A  
Метод: CFØ8      1' ± 3"

**Сухой остаток**  
PART A      93 % ± 3%

**Плотность**      1.4 g/cm<sup>3</sup> ± 0,03g/cm<sup>3</sup>

**Упаковка**      металл

**Срок годности**      6 месяцев

**Интервал между слоями**      45-90 мин

**Шлифовка**      6 часов

**Нанесение финишного слоя**      12 часов

#### Сушка: комнатная температура

От пыли	20-40 минут
На касание	2 часа
Полная сушка	12 часов

#### Жизнеспособность:

Только отвердитель      8 часов  
Только активатор      3 дня

### Таблица смешивания

	PART A (%)	Отвердитель (%)	Ускоритель (%)	Растворитель (%)	Добавки (%)	Примечание
1	РКР 28 (100)	CAT 3 (2)	ACT 10	DLT 50 (10-30)	-	Не желтеющий активатор
2	РКР 28 (100)	CAT 3 (2)	ACT 11	DLT 50 (10-30)		

Для большей скорости (обычно зимой, при комнатной температуре от 10 до 15 ° C) систему можно ускорить путем: 1) увеличения АСТ11 до 3% 2) или увеличения АСТ11 и САТ3 до 3%. Обе

модификации также сокращают жизнеспособность. Второе рекомендуется для систем двойного всасывания, но обратите внимание на срок жизнеспособности.

## Нанесение

<input checked="" type="checkbox"/>	Распыление	<input checked="" type="checkbox"/>	AIRLESS	<input type="checkbox"/>	Электростатика	<input type="checkbox"/>	Airmix
<input type="checkbox"/>	Вальцовое покрытие	<input type="checkbox"/>	Окунание	<input type="checkbox"/>	Кисть	<input type="checkbox"/>	Лаконолив

Продукт	Распыление	AIRLESS
1-й слой (g/m <sup>2</sup> )	150 - 200	150 - 200
2-й слой (g/m <sup>2</sup> )	150 - 200	150 - 200
Макс. количество (g/m <sup>2</sup> )	500	500
Растворитель	10 - 30%	10 - 30%

При нанесении большого количества слоев РКР28 мокрый по мокрому, чтобы избежать эффекта «двойного слоя», убедитесь, что первый слой начал высыхать, но его поверхность все еще липкая, прежде чем наносить следующий слой.

## Примеры отделок

Поверхность: МДФ

Шаг	Продукт	Слои
Изолятор	IST 13	1
Грунт	PKT 28	1-2
Эмаль	OPP 80	1

## Дополнительная информация

- Все представленные данные чрезвычайно чувствительны к изменению температуры, все можно отрегулировать - в разумных пределах - путем изменения типа или сочетания компонентов системы (катализатор, ускоритель, разбавитель)
- Для наилучшего шлифования используйте зернистость 220-240 для шероховатости, а затем 320-400 для выравнивания царапины, так как она может уменьшить адгезию верхнего слоя
- Снова зашкурить бумажным зерном 320 - 400, все детали должны быть отшлифованы не более 24 часов перед нанесением следующего слоя, чтобы обеспечить хорошую адгезию следующего слоя.
- Пигментные пасты серии PCU могут быть добавлены к оттенку, максимум 2%

Наша техническая информация постоянно обновляется с изменением технологий и требований. Указанные значения не являются спецификацией, а лишь средними значениями. Актуальная версия информации всегда доступна на сайте [www.legno.com.ua](http://www.legno.com.ua), либо сделайте запрос нашему менеджеру. Эта информация является консультативной, основанной на нашем опыте и не является документом. Ее можно использовать только как рекомендацию. Данная техническая информация не может быть использована для юридических споров.