

Двухкомпонентный грунт на основе акриловых смол. Применяется в качестве адгезионного грунта для большинства типов меламиновых пленок.

Технические показатели

Сухой остаток	32±2%
Плотность (DIN 51 757)	0,96±0,02
Вязкость основы (DIN 4)	32±2 сек
Блеск	полуматовый

Свойства покрытия

- отличная адгезия к меламину и ПВХ пленкам;
- высокая стойкость к УФ;
- высокая прозрачность и эластичность;
- хорошая шлифуемость.

Подложки

Панели, покрытые меламиновой бумагой, различные породы древесины и шпона.

Применение

Окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Во время нанесения и сушки грунта температура воздуха, окрашиваемой поверхности и материала должна быть выше +15°C, относительная влажность воздуха не выше 75%.

Смешивание компонентов

По массе / По объёму

Акриловый грунт LAC-O,150	100
Отвердитель №003	20

Вариант 1 (без шлифовки)

Разбавитель для ПУ ЛКМ	100%*
Жизнеспособность композиции при 20°C	8 часов
Теоретический расход	80-100 г/м ²

* Степень разбавления материала зависит от типа краскопультта, рабочих параметров, температуры окружающей среды, требуемой толщины покрытия.

Сушка при 20° C

От пыли	10 минут
На отлип	20 минут
До перекрытия	2-3 часов

Последующие покрытия: полиуретановые и акриловые грунты, эмали и лаки

Вариант 2 (со шлифовкой)

Разбавитель для ПУ ЛКМ	15-25%*
Жизнеспособность композиции при 20°C	6 часов
Теоретический расход	120-150 г/м ²

* Степень разбавления материала зависит от типа краскопультта, рабочих параметров, температуры окружающей среды, требуемой толщины покрытия.

Сушка при 20° C

От пыли	10 минут
На отлип	30 минут
До шлифования	1,5-2 часов

Последующие покрытия: полиуретановые и акриловые грунты, эмали и лаки

Способ нанесения:

Пневматическое распыление

Давление, бар	2,5-4,0
Диаметр сопла, мм	1,6-1,8
Количество слоев	1-2

Возможные методы нанесения

- AirMix (комбинированное распыление)
- Безвоздушное распыление

Упаковка

Акриловый грунт LAC-O.150	25 л
Отвердитель №003	5 л

Гарантийный срок хранения

Акриловый грунт LAC-O.150	12 месяцев
Отвердитель №003	12 месяцев