

Праймер blaugelb 33 обеспечивает **оптимизированное склеивание** с лентой blaugelb SuperTape на поверхностях с низкой или средней адгезионной способностью.



Праймер blaugelb 33

Рациональное дополнение для blaugelb SuperTape.

- Повышение адгезии ленты blaugelb SuperTape к материалу основы*
- Специально оптимизирован для blaugelb SuperTape
- Значительно сокращает время окончательного затвердевания
- Особенно подходит для поверхностей с высокой адгезионной способностью, стали и алюминия без покрытия

*Необходимо проводить предварительные испытания. Декоративные пленки на основе ПММА не подходят для приклеивания клейкой лентой.

Свойства продукта:

Праймер blaugelb 33 — это специально оптимизированный адгезионный состав, который увеличивает адгезию ленты blaugelb SuperTape (двухсторонней высокоэффективной клейкой ленты) на особенно сложных поверхностях. Особенно подходит для основ с высокой адгезионной способностью, например, стали и алюминия без покрытия (для алюминия с покрытием рекомендуется использовать праймер blaugelb 101). Праймер blaugelb 33 усиливает адгезию к особенно сложным в работе основам, создавая на них тонкую пленку. Эта пленка образует связи как со структурой поверхности основы, так и с лентой blaugelb SuperTape, что ведет к увеличению адгезии. Кроме того праймер blaugelb 33 уменьшает время окончательного затвердевания с примерно 72 часов до приблизительно 24 часов. Это ускоряет работу, экономит время и расходы.

Преимущества продукта:

- повышение адгезии ленты blaugelb SuperTape к материалу основы*
- специально оптимизирован для blaugelb SuperTape
- значительно сокращает время окончательного затвердевания
- особенно подходит для поверхностей с высокой адгезионной способностью, стали и алюминия без покрытия
- может поставляться в виде системы, состоящей из чистящего средства blaugelb IPA 10, праймера blaugelb 101 и ленты blaugelb SuperTape

*Необходимо проводить предварительные испытания. Декоративные пленки на основе ПММА не подходят для приклеивания клейкой лентой.

Технические данные:

Состав:	смесь этилбензола, ксилола и вспомогательных веществ
Цвет:	янтарно-желтый
Обрабатываемая площадь:	около 12,5 м ² /л
Масса нетто:	750 г/л
Вязкость: DIN 53211	< 150 с, 4 мм при +20 °C

Наименование артикула	Кол-во в уп-ке	№ арт.
Праймер blaugelb 33	1 л	0414734

Переработка:

для подготовки к склеиванию требуется тщательно очистить основу от пыли, жира и других частиц. Для достижения хорошей адгезии обязательно выполнение предварительной очистки чистящим средством blaugelb IPA 10 (см. соответствующий технический паспорт).

Температура обработки (праймера blaugelb 33, основы и окружающей среды) должна составлять не менее +15 °C.

Перед применением необходимо провести соответствующие испытания с целью проверки пригодности материала для предполагаемых целей и склеивания.

Хорошо встряхнуть праймер blaugelb 33 перед использованием. Также часто встряхивать во время применения.

Нанести равномерный слой праймера blaugelb 33 на сухую и чистую поверхность. Для этого можно использовать чистую безворсовую тканевую салфетку, дозатор, пистолет, валик или распылитель. Наносить в небольшом количестве, чтобы обеспечить высокую адгезию.

Дать праймеру blaugelb 33 полностью высохнуть. Покрытую праймером поверхность следует защитить от пыли и загрязнений. Только после полного высыхания праймера приклеить и сильно прижать ленту blaugelb SuperTape (см. технический паспорт ленты blaugelb SuperTape).

Декоративные пленки на основе ПММА не подходят для приклеивания клейкой лентой.

Хранение и форма поставки:

праймер blaugelb 33 поставляется в бутылках объемом 1 л. Хранить в хорошо закрытой оригинальной упаковке в сухом месте. При температуре хранения от +15...+27 °C срок хранения составляет 12 месяцев.

Указание по технике безопасности:

всегда хорошо закрывать упаковку, чтобы предотвратить испарение растворителя. Носить перчатки, защитные очки и подходящую защитную одежду во время работы. Избегать попадания на кожу. Не выливать в канализационную систему. Продукт является горючим, поэтому он не должен находиться вблизи источников тепла, искр или открытого пламени. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Учитывать данные, приведенные в паспорте безопасности.