



Прочитайте
технический
паспорт

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

F25.xx.0000 акриловый двухкомпонентный бесцветный конвертер. Совместим с системой пигментных паст на основе растворителя.

ОСОБЕННОСТИ

- высокая наполняющая способность
- очень хороший розлив
- шелковистый тактильный эффект



Размешайте

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Используется для отделки мебели и всех видов интерьерных поверхностей из массива и МДФ

Особенно рекомендуется использовать для поверхностей, где нужна очень высокая устойчивость к пожелтению.



Наносить
распылением

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Тип продукта	:Акрил
Вязкость	
1.компонент (25°C, KU)	:62 - 70
1+2.компонент (20°C, DIN4)	:23 ± 2 "
Плотность (кг/л)	
1.компонент	:0,98 ± 0,03
2.компонент	:1,02 ± 0,03
Сухой остаток (% по весу)	
1.компонент	:46 ± 2
2.компонент	:39 ± 1
Производительность* (м²/л)	:8,5 - 11
* толщина сухой пленки 30-35μ	
Рекомендуемый расход при нанесении (г/м²)	:100 (за один слой)
<i>зависит от метода нанесения, сезонных условий и свойств поверхности</i>	
Время высыхания (20°C, влажность 45-65%, 1 x 100 г/м²)	
От пыли	:10 - 15 мин
На отлип	:20 - 40 мин
До складирования (500 кг/м ²)	:4 - 5 ч
До складирования (1000 кг/м ²)	:5 - 6 ч

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА И БЛЕСКА

Продукт	Код продукта
Акриловый конвертер матовый	F25.10
Акриловый конвертер полумат	F25.25
Цвет	Код цвета
бесцветный	0000

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносится на белые ПУ-, ПЭ- или УФ-грунты, предварительно отшлифованное абразивом с зернистостью 220-280-400 или 280-400 соответственно. Процесса шлифования таким способом достаточно перед нанесением финишного покрытия.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

Описание	Код	по весу (%)	по объему (%)
Акриловый конвертер	F25.xx.0000	100	100
Акриловый отвердитель	F27.00	33	32
Акриловый разбавитель	TA800.00	30 - 40	35 - 45

перед применением хорошо перемешать и проверить однородность

Жизнеспособность, ч (20°C): 5

* при соблюдении указанных пропорций смешивания рабочая вязкость составляет 13-16" (DIN 4 20°C)

НАНЕСЕНИЕ

Можно наносить в один или два слоя. Между слоями подождите минимум 30 минут, максимум 1 час. Если второй слой наносится через 4 часа и более, рекомендуется произвести шлифовку.

Акриловый конвертер F25.xx.0000 колеруют следующей пастой и смешивают в соответствии с нижеуказанными соотношениями компонентов.

F25.xx.0000 - 75 %

Пигментная паста - 25 %

Применяемое оборудование

Распылительный пистолет
Airmix

ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

Хранить в сухом прохладном месте, вдали от источников тепла

Закройте все емкости после использования.

Срок годности 1 год при соблюдении условий хранения



АКРИЛОВЫЙ КОНВЕРТЕР МАТОВОЙ СЕРИИ БЕСЦВЕТНЫЙ

F25.xx.0000

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Полную информацию о здоровье и безопасности см. в Паспорте безопасности.

При использовании этих продуктов необходимо носить соответствующее защитное снаряжение (очки, перчатки, маску и т.д.).

В рабочей среде должна быть обеспечена хорошая вентиляция

Легко воспламеняется. Не курить во время использования и применять вдали от устройств, которые вызывают нагрев, возгорание и искрообразование.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Продукт рекомендован к применению при температурном режиме 10-32°C для поверхности, продукта и окружающей среды.

Во время нанесения и высыхания относительная влажность должна быть в пределах 45-65%. Низкие температуры, плохая циркуляция воздуха или высокая влажность увеличивают время высыхания, а также могут негативно сказаться на характеристиках продукта.

Во время нанесения температура окружающей среды, влажность, время ожидания между слоями, количество нанесения, количество рекомендуемого разбавителя и способ нанесения должны обеспечиваться согласно рекомендаций изложенных в TDS.

Распылительное оборудование после нанесения должно быть очищено нитроцеллюлозным разбавителем

ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Упаковка	F25.xx.0000	F27.00
	20 кг	4 кг 0,8 кг

Данные, представленные в этом Техническом паспорте, соответствуют нашим лучшим знаниям и опыту. Мы гарантируем постоянство химико-физических характеристик нашей продукции в пределах допусков, указанных в наших технических паспортах. Ответственность за окончательный результат применения продукта полностью лежит на пользователях, которые должны убедиться, что продукт соответствует их собственным потребностям в отношении системы нанесения, используемых субстратов, а также условий работы.