



НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА : TO 800

ОПИСАНИЕ : Матовый прозрачный полиуретановый конвертер для тинтометрической системы

ПРИМЕНЕНИЕ: Прозрачный матовый конвертер для темных цветов в тинтометрической системе.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Плотность	: 980 г/л	(+/- 20)	
Сухой остаток компонента А	: 51%	(+/- 2)	по весу
Сухой остаток компонента В	: 26%	(+/- 2)	по весу
Вязкость (DIN 53211, 4 мм) при 20 °С.	: 13/15"	(+/- 3)	

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:

ТО 800	: 100	частей по весу
Отвердитель TX 50	: 50	частей по весу
Растворитель TZ 35	: 40-50	частей по весу для распыления

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТА ГОТОВОГО К ПРИМЕНЕНИЮ:

Вязкость (DIN53211, 4 мм) при 20 °С	: 14"	(+/- 2) для лаконолива
Сухой остаток после добавления отвердителя	: 43 %	(+/- 2)
Жизнеспособность смеси	: 4 ч	при 20 °С.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД И ВРЕМЯ СУШКИ:

Распыление и лаконолив	: 120 г/м ²	(1 слой)
Время сушки при комнатной температуре	: 18 ч	
Время сушки в печи	:	12 минут выдержки 50 минут горячий воздух 50 °С 12 минут охлаждение

ЗАМЕТКИ:

Прозрачный конвертер колеруется пигментными пастами PZ 33- и PZ 34-серии в соотношении 70 / 30.

Применяется для распыления и лаконолива для систем с открытыми и закрытыми порами. Особенностью продукта является отличная твердость и устойчивость к истиранию.

СРОК ХРАНЕНИЯ:

12 месяцев с даты производства в оригинальной невскрытой упаковке.

SENAGO, July 2002 Rev.1

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: Так как каждая отдельная панель или любой другой субстрат, даже той же самой химической природы, теоретически может быть отличным от предыдущего и обладать химическими и физическими свойствами, которые могут оказывать большое влияние на конечные результаты нанесенного покрытия, и учитывая, что мы не можем установить строгий контроль над операциями смешивания, катализа и растворения, как и во время применения принимать личное решение по температуре, влажности воздуха и техническим характеристикам различных инсталляций, которые также могут влиять на конечные результаты, для нашей Компании является невозможным принятие любой ответственности в каком-либо виде в отношении результатов, полученных с использованием наших продуктов. Кроме того, мы подчеркиваем тот факт, что при промышленном применении допустимое отклонение в 5 % в окончательных результатах считается нормальным и, определенно, не вызвано качеством используемых продуктов. Технологическая информация, содержащаяся в настоящем техпаспорте основана на средних результатах, полученных в результате тестов в наших лабораториях, и, как таковая, представляет собой самый полный источник информации и технологический опыт, доступный в области деревянных покрытий. В качестве альтернативы, наша компания дает максимальную гарантию в отношении постоянства химических и физических свойств наших продуктов в пределах допустимых отклонений, обозначенных в нашем техпаспорте. Наша Компания также всегда готова заменить любой из наших продуктов, всякий раз, когда свойства не соответствуют информации, предоставленной в наших технических бюллетенях. Несмотря на это, полученные конечные результаты находятся на полной ответственности конечного пользователя, который обязан проверить, соответствуют ли свойства конкретных используемых продуктов его специфическим требованиям, и могли бы условия среды, применение, установка и субстраты в конечном счете указать на существенные модификации задействованных продуктов. Вся информация в нашем техпаспорте была получена при температуре 20 °С и при относительной влажности 70 %.

Внизу нашего техпаспорта, Вы найдете дату и порядковый номер. Мы просим Вас иметь ваш собственный персонал для контроля вашего экземпляра издания, поскольку с течением времени вся техническая информация всегда подвергается возможной модификации.