

958.1000

Ускоряющая добавка

Ускоряющая добавка для двухкомпонентных акриловых и полиуретановых материалов, сокращает период воздушной сушки при температуре от 10°C до 16°C.


При снижении температуры ниже 20°C время высыхания и полимеризации всех двухкомпонентных эмалей значительно увеличивается.

При снижении температуры ниже 10°C реакция между двумя компонентами значительно замедляется и применение ускорителя 958.1000 недостаточно для активации. Не рекомендуется работать в таких условиях.

Дозировка продукта составляет 3% от основы, что эквивалентно трем колпачкам на каждый литр эмали.

Продукт эффективно работает с лаками VOC 420, например 223FLASH. В таком случае количество ускоряющей добавки составит 5% от основы.

ВНИМАНИЕ

	Срок хранения	24 месяца 5 < °C < 35
---	----------------------	--------------------------

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Данные, представленные в техническом паспорте, являются результатом нашего многолетнего опыта. Тем не менее, они должны рассматриваться как информация без какой-либо обязательной ценности, в том числе в отношении любых прав собственности третьих сторон, и эта информация не освобождает клиента от проведения собственных проверок продуктов, поставляемых нами, для оценки их пригодности или их соответствия процедурам и циклам, при которых клиент планирует использовать продукты. Применение и использование наших продуктов (тип поверхности нанесения, условия сушки продукта и т. д.) происходит за пределами наших возможностей контроля и, следовательно, попадает под исключительную ответственность клиента. Мы оставляем за собой право без предварительного уведомления изменять и периодически обновлять информацию, содержащуюся в техническом паспорте: последняя версия технического паспорта заменяет любую предыдущую версию. Пользователь несет ответственность за проверку обновления технического паспорта перед использованием продукта. Информация о здоровье и безопасности указана в паспорте безопасности.

TDS D84 EDIZ. 04/2019