

## Праймер активатор Fortonit 8280

Март 2023

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

1. Праймер активатор Fortonit 8280 жидкий универсальный анаэробный праймер (активатор) отверждения анаэробных клеев
- 2 В основном используется для активации поверхности металла и ускорения отверждения анаэробного клея.

### ТИПИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Когда средняя температура склеивания ниже 10°C или поверхностная активность металла низкая, заполняющий зазор большой или необходимо ускорить отверждение. Использование этого продукта может активировать инертные и неметаллические поверхности, увеличить заполняющий зазор, повысить скорость отверждения и способствовать низкотемпературному отверждению.

### ОСОБЕННОСТИ

1. Низкая вязкость, удобное применение
2. Активирует пассивные металлы
3. Ускоряет отверждения

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Характеристика	Ед. изм	Типичное значение	Требование	Стандартный тест	Экв. стандарт
Вид		/	ХОРОШО	зеленая жидкость		
Вязкость		мпас	5			
Плотность	///Кубок весов	г/см3	0,8	0,72±0,10	ГБ/т 13354	АСТМ Д1875:1980
Время отверждения		с	30~70			

Примечания:\*а, Кондиционирование, образец кондиционируется при (23±2) °С, относительной влажности (50±5)%, если не указано иное; \*б, Условия испытаний, образец испытывается при (23±2) °С, относительной влажности (50±5)%, если не указано иное; Приведенные выше данные предназначены для предоставления рекомендаций по использованию и не должны использоваться для написания спецификаций продукта.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ: от +5°C до +45°C

1. Обе поверхности должны быть гладкими, чистыми, сухими и не иметь следов масла, жира и т. д.
2. Нанесите праймер на обе поверхности
3. После высыхания, нанесите клей
4. Зафиксируйте детали до полной полимеризации.
5. Излишки клея удалить тряпкой

### ОГРАНИЧЕНИЯ

1. Этот продукт не рекомендуется использовать в системах с чистым кислородом и/или с высоким

содержанием кислорода, и его не следует выбирать в качестве герметика для хлора или других сильных окислителей.

2. Моющий раствор может повлиять на отверждение и характеристики клея. Убедитесь, что поверхность сухая.

3. Этот продукт обычно не рекомендуется для использования на пластмассах (особенно на термопластичных материалах, которые могут привести к растрескиванию пластика под напряжением).

## **ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ**

18 месяцев в невскрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5°C до 30°C и влажности от 30% до 70%. Оптимальное хранение находится в нижней половине этого диапазона температуры и диапазона влажности. Во избежание загрязнения неиспользованного продукта не возвращайте нанесенный материал обратно в исходный контейнер.

## **ЦВЕТ**

Зеленый

## **БЕЗОПАСНОСТЬ**

Храните в недоступном для детей месте. Перед эксплуатацией внимательно ознакомьтесь со спецификациями продуктов и материалов, а также инструкциями на упаковке.

Заявление об отказе от ответственности

Информация, содержащаяся в данном Листе Технической Информации (ТИ), включая рекомендации по использованию и применению продукта, основана на нашем знании и опыте использования продукта на дату составления Листа ТИ. Данный продукт может иметь множество вариантов применения, а также может применяться в различных условиях и при независимых от нас обстоятельствах. В связи с этим АО «ПРИЗМА» не несет ответственности за пригодность нашей продукции для производственных процессов и условий, в которых Вы используете эту продукцию, а также за предполагаемое применение и результаты применения данной продукции. Мы настоятельно рекомендуем Вам провести предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для Ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным применимым законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в Листе ТИ или в любых иных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.