



## HE0120

### FREOPOX-Hydro-Härter

#### Описание продукта

Технология продукта	Отвердитель для эпоксидных материалов
Свойства	Стандарт

#### Общие характеристики продукта

Связующие - основы	полиамин		
Цвет	орас		
Вязкость	8000-9000 мПа.сек, Шпиндель 6, 60 Кол-во оборотов	DIN EN ISO 2555	
pH-Значение	8,7-9,7	DIN 19260	
Плотность	1,03-1,06 g/ml	теоретический	
Сухой остаток	45-47 %	теоретический	
Объемный сухой остаток	453-473 ml/kg	теоретический	
Срок хранения	в оригинальной упаковке минимум 12 месяцев от 5 до 25 °C. Беречь от мороза. После вскрытия упаковки, необходимо выработать материал в короткий срок.  Максимальный срок хранения партии указан на этикетке. Срок хранения свыше указанного не означает, что товар не может быть использован. Проверка требуемых характеристик, в соответствии с областью применения, подтверждает использование товара соответствующего качества.		

#### Применение и подготовка

Указание по использованию	Перед применением компоненты должны быть хорошо перемешаны до однородного состояния (напр. с помощью высокоскоростной мешалки). При попадании на кожу - смыть водой.
Время «жизни» композиции	Температура окружающей среды 18-25 °C относительная влажность 40-60 %
Очистка рабочих инструментов	Неотвержденный материал удаляется с помощью воды или с помощью смеси воды и 5-10 % очистителя 400916. Засохший материал удалить с помощью очистителя 400424.

#### Указания

Охрана труда и здоровья	При контакте и работе с материалами и покрытиями использовать обычные меры предосторожности и личной защиты. Более подробные сведения по опасным материалам, мерам предосторожности и средствам защиты, а также по охране окружающей среды, содержаться в соответствующих листах безопасности.
-------------------------	--



## HE0120 FREOPOX-Hydro-Härter

### Условия испытания

Все данные базируются на основании норм 23/50 DIN EN 23270. Эти данные основываются на нашем знании продукта и технологии. На метод применения мы не можем оказывать влияние. Мы готовы предоставить дополнительную информацию.

Данные указанные в этом техническом листе являются правильными и не требуют дополнительных спецификаций.