



UA1401X FREOPAS-Gelcoat

Описание продукта

Технология продукта не содержащий растворителя поверхностный слой

Общие характеристики продукта

Связующие - основы	Поликарбамид/эфир с аспарагиновой кислотой	
Цвет	в соответствии с RAL 840 HR другие цветовые оттенки по запросу	
Глянец	Зависит от формы и разделительного агента	
Вязкость	600 - 800 mPa*s	
Плотность	1,30 г/мл в зависимости от оттенка	теоретический
Сухой остаток	99 %	теоретический
Срок хранения	в оригинальной упаковке минимум 6 месяцев от 5 до 25 °C. 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

Форма/инструмент	Металлические формы	
Подготовка поверхности	Формы обработать подходящим разделительным веществом.	
Смесевое соотношение	100 кг UA1401 : 60 кг HD0260 Части тома 100 : 67	
Рекомендуемая толщина слоя	300 µm	
Время «жизни» композиции	при применении необходимо поддерживать температуру формы от 40 °C.	
Время жизнеспособности	макс. 30 -50 сек. / 20 °C	
процесс горячего распыления	вязкость при поставке температура: 70 °C	
Расход материала	без потерь при нанесении 375 г/м² толщина слоя 300 мкм	теоретический
Очистка рабочих инструментов	Сразу с помощью органических растворителей, затвердевшие остатки могут быть удалены только механическим способом.	



UA1401X FREOPAS-Gelcoat

Химическая стойкость

влияющие факторы

Химическая стойкость зависит от концентрации, температуры, времени воздействия и метода испытаний. Это должно быть проверено в зависимости от применения.

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.

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.