



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
Сухой остаток	теоретический
Срок хранения	99 %
	теоретический
	b 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/м ² толщина слоя 300 мкм
Очистка рабочих инструментов	теоретический Сразу с помощью органических растворителей, затвердевшие остатки могут быть удалены только механическим способом.

Наши технические листы разработаны в соответствии с существующими познаниями и опытом. Эти указания не освобождают Вас от собственных испытаний наших продуктов, в ваших условиях и по вашим методам. Продажа товаров осуществляется по правилам нашей компании, в соответствии с условиями поставок и платежей.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland
+49 77071510
www.freilacke.de | info@freilacke.de



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.

Наши технические листы разработаны в соответствии с существующими познаниями и опытом. Эти указания не освобождают Вас от собственных испытаний наших продуктов, в ваших условиях и по вашим методам. Продажа товаров осуществляется по правилам нашей компании, в соответствии с условиями поставок и платежей.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland
+49 77071510
www.freilacke.de | info@freilacke.de