



WK4807HC1711

FREIOTHERM-KTL-Acrylate

Описание продукта

Технология продукта	1-К катафорезная грунтовка
Области применения	например услуги по окраске
Применение	Однослойная система
Тип пасты	Пигментная паста, полностью нейтрализованная
Устойчивость к царапинам	Высокая поверхностная твердость
Свето- и погодоустойчивость	очень высокая

Общие характеристики продукта

Связующие - основы	Модифицированная акриловая смола
Цвет	Blum schwarzbraun
Вязкость	3000-7000 mPa*s
Плотность	1,0-1,1 g/cm ³ теоретический
Сухой остаток	54-58 % теоретический
Срок хранения	в оригинальной упаковке минимум 9 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

Подготовка поверхности	Основание должно быть очищено от веществ, ухудшающих адгезию, таких как масло, жир, ржавчина, окалина, прокатная окалина, воск и остатки разделительного состава. Мы рекомендуем использовать подходящие процессы механической предварительной обработки (например, струйная обработка, шлифование) или химические процессы предварительной обработки (например, фосфатирование) в соответствии с требованиями.
Глянец	20-40 GU, Угол 60° DIN EN ISO 2813
Рекомендуемая толщина слоя	8-15 µm
pH-Значение	4,3-4,8 DIN 19260
Удельная электропроводность	900-1400 µS/cm
Сухой остаток	15-19 % DIN EN ISO 3251



WK4807HC1711

FREIOTHERM-KTL-Acrylate

Доля органических растворителей

2-6 %

Температура ванны

28-32 °C

Время нанесения

40-120 секунд

Напряжение

30-100 Вольты

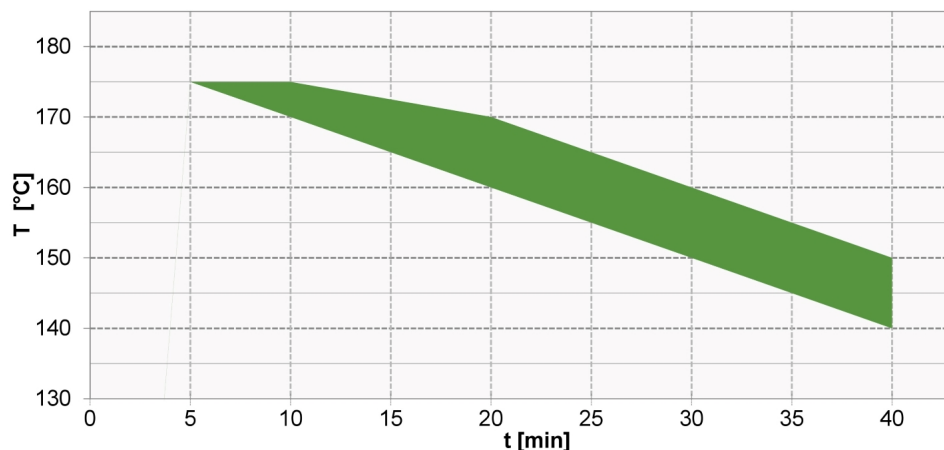
оборот

1 Оборот в год

Для обеспечения стабильности ванны и, следовательно, качества покрытия, необходимо соблюдать указанный оборот (обмен твердыми частицами в баке).

Отверждение

Рекомендуемая Температура объекта 20 мин. / 160 °C



Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C	150	160	170	175
Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes	30	20	10	5
Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes	40	30	20	10

Примечание по отверждению

Цветная область = условия выпечки с хорошими конечными свойствами.

Приведенные условия горячей сушки основаны на результатах лабораторных испытаний и являются поэтому лишь справочным руководством для настройки установок для нанесения покрытий обрабатывающего предприятия. Ответственность за обеспечение полного отверждения покрытия лежит на обрабатывающем предприятии. Должна проводиться проверка полного отверждения покрытия на соответствие оригинальным образцам-эталонам в условиях серийного производства с проведением дополнительных аналитических исследований и испытаний на прочность. Если потребуется консультация, мы в вашем распоряжении.



WK4807HC1711

FREIOTHERM-KTL-Acrylate

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.