



WK4511HRU515 FREIOTHERM-KTL-Acrylat

Описание продукта

Технология продукта	2-К катафорезная грунтовка
Области применения	например для общего и сельско-хозяйственного машиностроения
Применение	Грунтовка и однослойная система
Свойство	Возможность нанесения толстого слоя
Тип пасты	Пигментная паста, полностью нейтрализованная
Свето- и погодоустойчивость	очень высокая

Общие характеристики продукта

Связующие - основы	Модифицированная акриловая смола	
Цвет	Средне – голубая	
Вязкость	3500-7500 mPa*s	
Плотность	1,2-1,4 g/cm ³	теоретический
Сухой остаток	63-67 %	теоретический
Срок хранения	в оригинальной упаковке минимум 9 месяцев от 5 до 25 °С. 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	60-70 GU, Угол 60°	DIN EN ISO 2813
Смесевое соотношение	Продукты WK4044:WK4511 Весовые доли 1:1	
Рекомендуемая толщина слоя	45-55 µm	
pH-Значение	4,5-5,5	DIN 19260
Удельная электропроводность	1000-1400 µS/cm	
Сухой остаток	14-16 %	DIN EN ISO 3251

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

Страница 1/3 | Версия 1

Дата ревизии: 3 апр. 2023 г.

Дата печати: 18 авг. 2023 г.

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland
+49 77071510

www.freilacke.de | info@freilacke.de



WK4511HRU515 FREIOTHERM-KTL-Acrylat

Доля органических растворителей

2,0-4,0 %

Температура ванны

32-34 °C

Время нанесения

120-240 секунд

Напряжение

200-350 Вольты

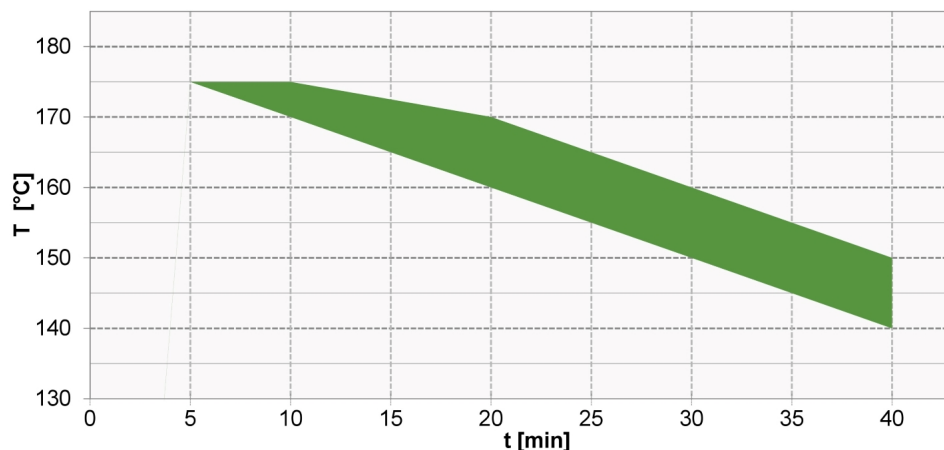
оборот

1 Оборот в год

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

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.



WK4511HRU515 FREIOTHERM-KTL-Acrylat

Физико-механические испытания

тестовый субстрат	на цинкфосфате	
метод надрезов решеткой	Gt 0	DIN EN ISO 2409
баночный тест	6 mm	DIN EN ISO 1520
тест изгиб цилиндрический конус	8 mm	DIN EN ISO 1519
Метод многократных ударных испытаний В	Значение характеристики 2,5	DIN EN ISO 20567-1

Климатические испытания

тестовый субстрат	на цинкфосфате	
Климатический тест - водяной туман	Продолжительность стресс	504 h
	разрез отделени	<0,5 mm
Испытание нейтральным солевым туманом	Продолжительность стресс	480 h
	разрез отделени	<2 mm
Погода-О-метр	Продолжительность стресс	504 h
		DIN EN ISO 16474-2 Метод A1
Тест QUV/B-313	Продолжительность стресс	504 h
		DIN EN ISO 16474-3 Метод C

Химическая стойкость

тестовый субстрат	на цинкфосфате
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	<p>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.</p> <p>Данные указанные в этом техническом листе являются правильными и не требуют дополнительных спецификаций.</p>