

FEYCOTECT AKTIVLACK EA9

Описание

Описание продукта		Двухкомпонентная грунтовка и промежуточная грунтовка.
Сырьевая база / Тип связующего вещества / Активное вещество		2-К эпоксидная смола
Применение		Грунтовка и промежуточная грунтовка. Адгезивная грунтовка для различных подложек.
Цвета		EA 9-2242 grey (серая) EA 9-2250 white (белая)
Уровень блеска		Сатиновый матовый
Отвердитель	Описание	FEYCOTECT AKTIVHÄRTER H2243-EA9
	Продукт	H22430 - FEYCOTECT AKTIVHÄRTER H2243-
Упаковка	Грунт	4.5 L, 9 L
	Отвердитель	1 L

Технические данные

Технические данные	Продукт		Отвердитель		Смесь	
Паспорт безопасности	EA9000		H22430			
Пропорция смешивания	9		1		9 : 1	
Плотность (20°C)	1.332	г/см ³	0.928	г/см ³	1.292	г/см ³
Содержание сухих веществ	65	± 1 w/w-%	37	± 1 w/w-%	62	± 1 w/w-%
Содержание органического растворителя	37	± 1 w/w-%	63	± 1 w/w-%	40	± 1 w/w-%
Содержание ЛОВ (EU)	469	г/Л	581	г/Л	480	г/Л
Срок годности при хранении при температуре 20 ° C в оригинальной закрытой упаковке	6	Месяцев	12	Месяцев		
Теоретический охват	153 г / м ² → 6.5 м ² / кг на 50 мкм толщины сухого покрытия					
Данные действительны для: FEYCOTECT AKTIVLACK EA9-2250 white. Значения могут изменяться в зависимости от цвета или уровня блеска.						

Данные по безопасности

Смотрите следующие листы данных безопасности, а также инструкции на этикетке.	
Продукт	EA9000 - FEYCOTECT AKTIVLACK EA9
Отвердитель	H22430 - FEYCOTECT AKTIVHÄRTER H2243-
Разбавитель	V30000 - ALPOTECT VERDÜNNER V300

Советы по применению

Сталь, алюминий и пр. (погодоустойчивые)


Продукт		Спецификация	Применённое количество / Толщина слоя
Грунт:	FEYCOTECT AKTIVLACK EA9	EA9000	120-180 г / м ² (40-60 мкм)
Покрытие:	ALPOCRYL EMAILLACK LE	53700	120 г / м ²

Рекомендация








Продукт		Спецификация	Применённое количество / Толщина слоя
		Этот продукт является настолько универсальным, что невозможно перечислить все инструкции для использования в настоящем паспорте.	

Для получения дополнительных рекомендаций по применению, пожалуйста, обратитесь к нашему представителю.




Подготовка

	Подложка	Каждая подложка должна быть хорошо очищенной, сухой и свободной от жира.
	Сталь	Отшлифовать или обдуть пескоструйкой, очистить
	Алюминий	Отшлифовать, очистить или химически обработать (хроматирование), очистить
	Алюминиевый профиль	Хорошо отшлифовать или обработать пескоструйкой, очистить или химически обработать (хроматирование), очистить
	Цинк	Обдуть пескоструйкой, очистить
	GRP (стеклопластик)	Отшлифовать, очистить
	Пластик	По запросу
	Старое покрытие	Отшлифовать, очистить
Цементные основания	Огрубить, очистить	


Обработка

	Защитные меры	Мы рекомендуем носить защитную одежду даже в тех случаях, когда это не предписывается местными требованиями СН: меры предосторожности, предписанные SUVA в отношении гигиены и оборудования должны быть соблюдены.
	Перемешивание	Хорошо перемешать лак и отвердитель перед использованием.
	Требования к смешиванию	9 : 1 (лак к отвердителю, по объёму)
	Время жизни в банке	8 часов
	Разведение	Используя ALPOTECT VERDÜNNER V300 (разбавитель), регулируйте вязкость применения в соответствии с приведённой ниже таблицей.
	Разбавление	V30000 - ALPOTECT VERDÜNNER V300
	Кисть	Оригинальная вязкость, при необходимости, 10-15 % ALPOTECT VERDÜNNER V300
	Валик	Оригинальная вязкость: при необходимости, 10-15% ALPOTECT VERDÜNNER V300
	Испарение	Перед сушкой при температуре выше 40 ° C, необходимо дать 15 минут на испарение.

Применение

	Вязкость	Разведение	Форсунка	Давление	Циклы распыления
	18-22" DIN 4 mm	20-25 %	1.4-1.8 mm	3-4 bar	2
	18-22" DIN 4 mm	20-25 %	1.4-1.8 mm	3-4 bar	2
	20-25" DIN 4 mm	20 %	0.15-0.23 mm	3-4 bar	1-2

Время высыхания

	Время высыхания	Для сухой пленки 50 мкм при 23°C и 65% относительной влажности воздуха			
		Высыхание от пыли через:	30		минут
		Высыхание на отлип через:	4		часа
		Можно шлифовать через:			
		Можно перекрашивать через:	12		часов
		Полное высыхание через:			
	Замечания	При 60°C можно заново наносить после: 2 часов Устойчивость к воздействию химических веществ после: 10 дней			

Техническая инструкция № EA9000

Дата: 28.08.2017

Важные замечания

Особые ограничения	Макс. относительная влажность воздуха 80%
Минимальная температура для применения и высыхания	10°C Температура пола, воздуха и материала должна быть не ниже этой температуры.
Удаление покрытия	Сдирать или пескострукой
Очистка оборудования	С помощью ALPOTECT VERDÜNNER V300 (разбавитель) сразу после использования.

Этот документ предназначен только для справки и информации и носит рекомендательный характер. Приведенные выше данные являются корректными на момент написания в меру имеющихся знаний. Мы не даем никаких гарантий и исключаем какую-либо ответственность, в том числе и в причинении косвенного ущерба. Характеристики могут отличаться от заявленных ввиду модификации и улучшения продукта. В особых случаях, пожалуйста, запросите технические характеристики отдельно.