

ALPOCRYL KLARLACK 1495 HG

Описание

Описание продукта		Прозрачный двухкомпонентный лак с высокой заполняющей способностью. Для создания высокоглянцевых поверхностей. Подходит для полировки.
Сырьевая база / Тип связующего вещества / Активное вещество		Полиуретановая /акриловая композиция
Применение		Высококачественный лак для мебели и интерьера, кухни, торгового оборудования, витрин, магазинов и т.д. Может быть так же использован как финишное покрытие в судостроении для интерьерных и экстерьерных решений (не допускается применение ниже ватерлинии). Прозрачный лак для автотранспорта.
Сертификаты/Маркировка		Химическая стойкость соответствует DIN 68861, 1B. Лаковая пленка трудно воспламеняется согласно DIN 4102-1 класс B1.
Уровень глянца		Высокий глянец, 95%
Отвердитель	Описание	UNIPUR HÄRTER 279/H901
	Артикул	H90100 - UNIPUR HÄRTER 279/H901
Упаковка	Лак	5 L, 10 L
	Отвердитель	0.5 L, 1 L, 2.5 L, 5 L

Технические данные

Технические данные	Продукт		Отвердитель		Смесь	
Паспорт безопасности	149500		H90100			
Пропорция смешивания	2		1		2 : 1	
Плотность (20°C)	0.995	g/cm ³	0.990	g/cm ³	0.993	g/cm ³
Содержание сухих веществ	49	± 1 w/w-%	45	± 1 w/w-%	48	± 1 w/w-%
Содержание органического растворителя	49	± 1 w/w-%	55	± 1 w/w-%	51	± 1 w/w-%
Содержание ЛОВ (EU)	503	g/L	545	g/L	517	g/L
Срок годности при хранении при температуре 20 ° C в оригинальной закрытой упаковке	12	Месяцев	6	Месяцев		
Теоретический охват	150 g/m ² →. 6 m ² /kg					
Данные действительны для: ALPOCRYL KLARLACK 1495 HG. Технические характеристики могут меняться в зависимости от цвета и степени блеска.						

Данные по безопасности

Смотрите следующие паспорта безопасности, а также инструкции на этикетке.	
Продукт	149500 - ALPOCRYL KLARLACK 1495 HG
Отвердитель	H90100 - UNIPUR HÄRTER 279/H901
Разбавитель	V09500 - VERDÜNNER V095 V13000 - VERDÜNNER V130

Применение

Дерево

Продукт	Спецификация	Необходимое количество / Толщина слоя
Морение:	Покрыть морилкой при необходимости	
Грунтовка:	SUPREMO FÜLLGRUND 3910	3910 1-2x 150-200 g/m ²
Промежуточная шлифовка:	Шлифовальная лента P220-P280	
Нанесение:	ALPOCRYL KLARLACK 1495 HG	5454/1495 1-2x 150-200 g/m ²

Плиты МДФ

Продукт	Спецификация	Необходимое количество / Толщина слоя
Следует предварительно обрабатывать канты и торцевые части грунтом ISOIFILL 1070 в целях их укрепления		
Грунтовка:	ISOIFILL 1070	10700 1-2x 150-200г / м ²
	или SUPREMO FÜLLGRUND 3910	39100 1-2x 120 г / м ²
и/или грунт-шпатлевка	ALPOLAN SPRITZSPACHTEL 1090	10900 1-2x 150-200 г / м ²
Промежуточная шлифовка:	Шлифовальная лента P220-P280	
Окрашивание:	ALPOCRYL EMAILLACK LE	53700 120 г / м ²
Финишное покрытие:	ALPOCRYL KLARLACK 1495 HG	14950 1-2x 150-200 g/m ² 150-200 g/m ²

Ламинированные поверхности

Продукт	Спецификация	Необходимое количество / Толщина слоя
Окрашивание	ALPOCRYL EMAILLACK LE 5370	53700 100-150 g/m ²
Финишное покрытие:	ALPOCRYL KLARLACK 1495 HG	14950 1-2x 150-200 g/m ²

Алюминиевые, стальные и оцинкованные основы


Продукт	Спецификация	Необходимое количество / Толщина слоя
Грунтовка:	Feycotect Aktivlack EA9-2250	EA9000 1x 60-80 г / м ²
Окрашивание:	ALPOCRYL EMAILLACK LE	53700 120 г / м ²
Финишное покрытие:	ALPOCRYL KLARLACK 1495	14950 1-2x 150-200 g/m ²

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



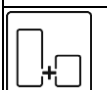




Техническая инструкция № 14950

Дата: 11.08.2017

Подготовка

	Основа	Каждая поверхность должна быть хорошо очищенной, сухой, свободной от масла и жира. Наносите материал на свежешлифованные поверхности.
---	--------	---

Обработка

	Защитные меры	Мы рекомендуем носить защитную одежду даже в тех случаях, когда это не предписывается местными требованиями. Меры предосторожности, предписанные SUVA в отношении гигиены и оборудования должны быть соблюдены.
	Перемешивание	Перемешать продукт перед каждым использованием.
	Требования к смешиванию	2:1 (лак с отвердителем, по массе или объему)
	Время жизни в банке	3-4 часа
	Разбавление	Следует разбавлять разбавителем V-095 (стандартно) или V-13000 (быстро) до вязкости, необходимой для нанесения.
		V09500 - VERDÜNNER V095 V13000 - VERDÜNNER V130
	Кисть	Нет
	Валик	Нет
	Испарение	Нет


Техническая инструкция № 14950

Дата: 11.08.2017

Нанесение

		Вязкость	Разбавитель	Форсунка	Давление	Циклы
	Пистолет с бачком	16-20" DIN 4 mm	10-15%	1.4-1.8 mm	1.0-2.0 bar	1-2
	Всасывающий пистолет	16-20" DIN-4 mm	10-15%	1.4-1.8 mm	1-2 bar	1-2
	Безвоздушное (смешанное) распыление	16-20" DIN 4 mm	10-15 %	0.15-0.23 mm		1-2
	HVLP-Пистолет	16-20" DIN-4 mm	10-15%	1.4-1.8 mm	3-4 bar	1-2

Время высыхания

	Время высыхания	мокрая пленка 120 мкм при 23°C и 65% относительной влажности воздуха				
		Высыхание от пыли	20			минут
		На отлип	6			часов
		Сухая. Можно шлифовать	16			часов
		Перекраска через	16			часов
		Полное высыхание	10			дней
	Примечание	Повторное нанесение возможно через 3 часа без промежуточной шлифовки. Полировка возможна через 1-3 дня.				

Важные замечания

Минимальная температура для нанесения и сушки	Минимальная температура в помещении и материала должна быть не ниже 15°C.
Удаление покрытия	Перешлифовка
Очистка оборудования	Сразу же после использования с помощью VERDÜNNER V130

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.