

Дата составления: 21.06.2017

Техническая спецификация ATS20 Грунт акриловый прозрачный


Нормативные документы ТУ: ТУ 2313 – 001 – 86718770 – 2013
СГР RU.77.01.34.008.E.003212.08.14 от 29.08.14 г.

Свойства

Обладает высокой физико-химической стойкостью, устойчивостью к пожелтению с течением времени.

Область применения

Для отделки изделий из любых пород древесины, мебели для кухни и ванных комнат.

Компоненты	Название	Рецептура смешивания, %	
		По весу	По объему
C40	Отвердитель ПУ для акриловых ЛКМ	20%	20
S50/S80	Разбавитель для ПУ универсальный / Разбавитель для ПУ медленный	30-40%	35-45
Способ нанесения		Расход г/м2	
Распыление 		150 г/м2	

Технические характеристики

Удельный вес	0,96±0,01
Сухой остаток часть А	30 ±1%
Сухой остаток часть В	C40: 38 ±1%
Сухой остаток катализированного продукта	C40: 32 ±1%
Вязкость части А (ГОСТ 8420-74)	45 ± 5 сек по ВЗ-4
Жизнестойкость катализированного продукта (при 20 С)	6 часов
Время сушки (при 20 С) на ощупь	20 мин
Время сушки (при 20 С), полное высыхание	6 часов
Устойчивость к бытовым продуктам	отличная
Устойчивость к пожелтению	отличная
Цвет, внешний вид	белесый мутный

Пример технологического цикла

Операция	Способ нанесения	Материал	Параметры
Шлифование			P80-120
Нанесение грунта		ATS20	150 г/кв.м
Сушка			4 часа
Шлифование			P280-320
Нанесение лака		ATL20 SM	150 г/кв.м
Сушка			8 часов

Хранение и транспортировка

Хранение и транспортировка: Должны осуществляться в плотно закрытой металлической таре, в местах защищенных от солнечных лучей и атмосферных осадков.

Меры безопасности

Меры безопасности: При применении в производстве использовать СИЗ органов дыхания, кожи рук, глаз и специальной одежды. БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!

Утилизация

Утилизация: Переработка отходов должна проводиться в разрешенном месте при соблюдении действующих нормативов. Не выбрасывать в окружающую среду.

Срок годности

Срок годности: 8 месяцев при соблюдении условий хранения

Примечание

- тщательно перемешать перед применением