

TECHNICAL DATA SHEET

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Дата издания:
09.10.06 г.

Страница 1 из 2

Код

Описание

TZ 613/13

БЕЛЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ

Область применения:	Точеные детали (рамы, стулья), MDF плоские детали.		
Способ нанесения:	Покрасочные пистолеты и лаконоливное оборудование		
Рецептура смешивания:		По весу (кг)	по объему (л)
Часть А	TU 613/13	100	100
Часть Б	TH 713	40	50
Растворитель	DT 1150	20-30	30-40

Технические характеристики:

Содержание нелетучих веществ (%):	69 ± 2
Плотность (кг/л):	1.310 ± 0.030
Вязкость (20° С, в секундах)	ЧАСТЬ А: 19" ± 1" (DIN 8)
Жизнеспособность:	3 часа
Рекомендуемый расход (г/ кв.м):	От 100 до 200
Интервал между слоями:	От 50 минут до 5 часов
Время сушки (при 100 г/кв.м и 20° С):	От пыли 10' А отлип 35' До складирования 8 часов
Ускоренная сушка (100 г/ кв.м, минут):	Воздух 15' Теплый воздух 50°С 60' Воздух 15'
Пригодность к шлифовке:	Не ранее чем через 12 часов
Нанесение других продуктов:	Наносить полиуретановую или нитроцеллюлозную эмаль не ранее, чем через 12 часов.
Срок годности:	При соблюдении правил хранения срок годности не ограничен. После длительного хранения всегда проверяйте однородность и тщательно перемешивайте для устранения осадка.

Подготовка субстрата:

Тщательная шлифовка и очистка поверхности.

Общие свойства:

Грунт TU 613/13 хорошо сохнет, отлично шлифуется вручную или механически и хорошо смачивает древесные поры. Особый состав сочетает хорошую укрывистость с максимальной эластичностью слоя..

Внимание: реальная вязкость некоторых пигментных и/или тиксотропных продуктов может быть отлична от указанной в Технической Спецификации. Приемлемым считается отклонение, не превосходящее 30% от указанной величины.



TECHNICAL DATA SHEET

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Дата издания:
09.10.06 г.

Страница 2 из 2

Код

Описание

TU 613/13

БЕЛЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ

Степень помола пигмента идеальна и исключает проблемы засорения форсунок и фильтров, поэтому он может наноситься как лаконоливным способом, так и ручными и автоматическими пистолетами Исключительно при нанесении неподвижными пистолетами и при максимум 2-х слоях покрытия вместо ТН 713 может использоваться ТН 793 в количестве 40% по весу и 50% по объему.

Особые указания:

Хотя грунт TU 613/13 имеет высокую эластичность, он не сможет выдержать значительные деформации субстрата. Пользователю следует заранее убедиться, не растрескивается ли покрытие в конкретных условиях применения, особенно в случае нанесения на клееную фанеру, толстый MDF или фанерованные ячеистые панели.

Не наносите слой, толще рекомендованного спецификацией, и используйте только рекомендованный отвердитель.

Внимание: реальная вязкость некоторых пигментных и/или тиксотропных продуктов может быть отлична от указанной в Технической Спецификации. Приемлемым считается отклонение, не превосходящее 30% от указанной величины.