

TECHNICAL DATA SHEET

TU0217/13
БЕЛЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ

Назначение:	Фанера, МДФ, массив, изогнутые, плоские поверхности.		
Способ применения:	распыление.		
Смешивание:		По весу (кг)	по объему (л)
	Часть А	TU0217/13	100
	Часть В (отвердитель)	THL3752/00	20-25
	Растворитель	DT452/00	20-30
			100
			25-30
			25-30

Технические характеристики

Сухой остаток (%):	Часть А:	77 ± 2
Удельная плотность (кг/л):	Часть А:	1.511 ± 0.030
Вязкость (DIN 4 при 20°C):	Часть А:	10,000 ± 2,000 cPs

Подготовка поверхности

Наносите на отчищенную и прошлифованную древесину.

Общие характеристики

Срок хранения готовой смеси (при 20°C):	3 часа
Рекомендуемый расход (г/м ²):	Min. 80 - Max. 200 на слой
Интервалы между покрытиями:	Min. 2 часа - Max. 6 часа
Количество слоёв:	4 Max.
Время высыхания (100 г/м ² при 20°C):	пылестойкость 20'-50' на отлип 50'-100' складирование 6 часов
Ускоренная воздушная сушка	Рекомендуется горячий воздух 30-50°C
Покрытие:	По истечении как минимум 4 часов покрываете пигментированным полиуретановым или нитро лаком
Срок хранения:	При правильном хранении срок годности не ограничен. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо размешивайте перед использованием для устранения

TU0217/13 грунт с высоким сухим остатком, подходит для абсорбирующих материалов, таких как фанера, МДФ и т.д..

Как альтернативный растворитель можно использовать DP 007– обладает более высокой смачиваемостью поверхности.

Как альтернативные отвердители можно использовать TH 805 и TH0765 в тех же пропорциях. Для улучшения эластичности используйте отвердитель TH 765 в количестве 20-25%. Это уменьшит скорость сушки, но увеличит время жизнеспособности смеси.

Рекомендации

Рекомендуется протестировать перед нанесением особенно на мягкой фанере, тонком МДФ.

Кроме того не рекомендуется превышать рекомендуемый расход и не использовать другие отвердители, кроме указанных.