

Прекращает действие предыдущего издания от 10.07.07 г.

Код Описание

TU 271/13

**ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ С ВЫСОКИМ
УРОВНЕМ УКРЫВИСТОСТИ**

Цвета:	13 белый
Область применения:	Точёные детали, изделия из MDF, плоские детали, рамы.
Способ нанесения:	Покрасочный пистолет
Рецептура смешивания:	По весу (кг)
Часть А	TU 271/13 100
Часть Б (отвердитель)	TH 713 40
Растворитель	DT 452 10 – 20

Технические характеристики:

Содержание нелетучих веществ (%):	72 ±2
Плотность (кг/л)	1,450±0,030
Вязкость (при 20°C):	40" ±3" (DIN 6)
Жизнеспособность при 20 °C	2 часа
Число слоев:	Максимум 3
Интервал между слоями:	От 50 минут до 4 часов
Рекомендуемый расход (г/ кв.м):	Максимум 200 на каждый слой
Время сушки (при 100 г/кв.м и 20° C):	От пыли 10 минут На отлив 35 минут До складирования 8 часов
Ускоренная сушка (100 г/ кв.м, минут):	Обдув 15 минут Теплый воздух 50°C 50 минут Обдув 15 минут
Шлифовка:	Не ранее чем через 12 часов
Нанесение последующих слоев:	Наносить полиуретановые или нитроцеллюлозные финишные покрытия 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 необработанной древесины.

Общие свойства:

TU 271/13 – грунт общего назначения, предназначенный для плоских деталей и профилей, который демонстрирует высокую степень укрывистости. Материал хорошо держится на кромках и подходит для вертикальных поверхностей при нанесении неподвижными покрасочными пистолетами. Покрытие хорошо шлифуется. Главной особенностью грунта – является возможность применять его без предварительного грунтования MDF грунтом изолятором TU 100.

Специальные рекомендации:

Хотя грунт TU 0271/13 обладает высоким уровнем эластичности, ее явно достаточно, чтобы компенсировать движения субстрата, особенно когда речь идет о фанере, изготовленной из мягких пород древесины, толстом МДФ или панелях с сотовым наполнением. Пользователю следует провести предварительный тест и убедиться, что покрытие не образует трещин. Не рекомендуется превышать указанный выше вес мокрого слоя и заменять рекомендованный в технической спецификации 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.