

Прекращает действие предыдущего издания от 09/09/97

Код

IS 2644/00

Описание

**ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ
ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ ДЛЯ ПЛАСТИКА**

Технические характеристики:

Область применения	Сложные виды пластмасс и пластиков из серии ABC, PP, PETG, сурлин и синтетическое волокно нилон.		
Способ нанесения	распыление		
Рецептура смешивания		По вес(кг)	по объему (л)
	IS 2644/00	100	100
	DTL 6177/00	10	10

Технические характеристики:

Содержание нелетучих веществ (%):	5 ± 1
Вязкость (DIN 4 при 20°C, секунд):	12 ± 1 секунд
Плотность (кг/л):	0.875 ± 0.030
Рекомендуемый вес жидкого слоя (г/м ²):	20 - 40
Количество слоев	Макс. 1
Время сушки (20 г/м ² при 20°C):	От пыли 10 – 15 минут
	На отлип 15 минут
	До складирования 1 час
Ускоренная сушка (20 г/м ²)	Горячий воздух 30 - 50°C
До следующего слоя	Как минимум 30 - 40 минут
Срок годности:	При соблюдении правил хранения срок годности не ограничен. После длительного хранения всегда проверяйте однородность и тщательно перемешивайте для устранения осадка.

Подготовка окрашиваемой поверхности

Легко отшлифовать/заматировать окрашиваемую поверхность абразивом мелкой зернистости Р 240 – Р 320. Удалить загрязнения и протереть поверхность спиртом или ацетоном.

Общие характеристики

IS 2644/00 – это однокомпонентный адгезивный грунт, разработанный для придания адгезии на сложных видах пластика, пластмасс и ПВХ покрытиях.

При работе с субстратом светлых тонов и белым восстановленным шпоном, материал действует как поглотитель УФ излучения, уменьшая пожелтение подложки.

IS 2644/00 следует наносить очень тонким слоем. Через 30 – 40 минут после нанесения грунта на него можно наносить финишные акриловые и ПУ покрытия.

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.