

Прекращает действие предыдущего издания от 23/01/04

Код

TZ 9925/BV

Описание

МАТОВАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ЭМАЛЬ

Цвета:	BV – белая		
Степень глянца:	25 блеска		
Область применения:	Кухонные фасады, мебель, плоские детали, погонаж.		
Способ нанесения:	Покрасочные воздушные и безвоздушные и «аирмикс» пистолеты.		
Рецептура смешивания:			
Часть А	TZ 9925/BV	по объему (л)	
Часть Б (Отвердитель)	TH 720 или TH 712	100	
Растворитель	DT 452 (DPUR 2000)	50	
		20 – 40	

Технические характеристики:

Содержание нелетучих веществ (%):	63±2		
Плотность (кг/л):	1,300 ± 0,030 за исключением		
Вязкость (DIN 4 при 20° C) По Брукфильду при 20° C (образец 3,20 оборотов в минуту)	125 ± 5 сек		
Жизнеспособность:	4 часа		
Рекомендуемый вес жидкого слоя (г/кв.м):	От 80 до 170		
Время сушки (при 100 г/кв.м и 20° C):	От пыли	5 – 10 минут	
	На отлип	30 – 40 минут	
Срок годности:	При соблюдении правил хранения срок годности не ограничен. После длительного хранения всегда проверяйте однородность и тщательно перемешивайте продукт для устранения осадка.		

Подготовка субстрата:

Полиуретановый или полиэфирный грунт.

Общие характеристики:

TZ 9925/BV – это белая полиуретановая матовая эмаль общего применения. Эмаль обладает высокой скоростью сушки и отличной твердостью. Она прекрасно подходит для автоматических лаконоливных окрасочных линий с сушильными камерами.

Особые указания:

TZ 9925/BV можно смешать с пастами серии TP 2009/XX. Для получения интенсивных ярких оттенков используется бесцветная основа в пропорции 80/20. Для получения пастельных оттенков используется белая основа в максимальном количестве 4% по объему. Придерживайтесь формулы WOOD-COLOR PLUS.

Даже при использовании нежелтеющих отвердителей, светлые тона подвержены изменению цвета со временем. Существует оборудование для определения с хорошей точностью периода изменения цвета и степени его изменения. Конечный потребитель должен получить значения светостойкости для подобных пигментных покрытий, чтобы оценить их пригодность его требованиям. Лаборатория компании «ARCH» может выполнить данную услугу с надлежащей объективностью, хотя лучше обратиться в независимую испытательную лабораторию.