

## Техническая спецификация

Версия 2 от 13/11/2024

# OPP0030G...

## Белая матовая ПУ эмаль

### Основные свойства:

Химический тип:	Полиуретановая белая эмаль
Степень блеска G, %:	10, 20
Назначение:	Окраска плоских и фрезерованных изделий
Способ нанесения:	Распыление, в т.ч. Airmix и Airless, лаконолив

### Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	59 ± 1		
Плотность, г/см <sup>3</sup> :	1,260 ± 0,010		
Вязкость (по DIN6 при 20°C), сек.:	70 ± 5		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	OPP0030G..	100
	Отвердитель	СТН31m или РСТН3	50
	Разбавитель	DP909	10-30
Жизнеспособность (при 20°C), ч:	2		
Вес мокрого слоя, г/м <sup>2</sup> :	120 - 140		
Количество слоёв:	1		
Сушка (при 20°C):	От пыли:	20-30 мин	
	На отлип:	50-60 мин	
	Складирование:	12 ч	
Срок и условия хранения:	12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении при температуре не выше 25°-28°C.		

### Описание:

**OPP0030G...** – полиуретановая белая матовая эмаль, с хорошей устойчивостью к царапинам и гладкая на ощупь. При необходимости её можно подкрашивать пигментными пастами серии **FBU** (до соотношения 85/15), однако это немного увеличит время высыхания и степень блеска покрытия.

Испытания в соответствии с EN ISO 16000-9:2006, проведенные на панелях, окрашенных нашими полиуретановыми, акриловыми и УФ-отверждаемыми материалами, подготовленных с использованием отвердителя и разбавителя, как указано в Спецификациях, полностью отвержденных и сухих, показало, что они выделяют менее 300 г/м<sup>3</sup> летучих органических соединений.

### Внимание!

Полиизоцианатные отвердители боятся высокой влажности, в случае частичного использования нужно хорошо закрывать банки и выработать остатки в короткие сроки.

### Степень опасности для людей и окружающей среды:

Информация, приведенная в данной технической спецификации, основывается на нашем опыте и знаниях. Фирма Sirca гарантирует заявленные физико-химические характеристики продукта при условии выполнения указанных условий.

Ответственность за конечный результат применения продукта полностью лежит на пользователе, который перед применением продукта должен проверить, отвечает ли продукт его требованиям в плане безопасности, средств применения, окрашиваемых материалов и окружающих условий.

OPP0030G...



AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =



SIRCA S.p.A. – адрес предприятия: Viale Roma, 85 – 35010 SAN DONO DI MASSANZAGO (PD) – Italy –  
Tel. 049/9322311 r.a. – Fax 049/5797262 – Internet: [www.sirca.it](http://www.sirca.it)

## **Техническая спецификация**

**Версия 1 от 14/05/2015**

Перед использованием рекомендуется ознакомиться с паспортом безопасности на продукт.

---

Информация, приведённая в данной технической спецификации, основывается на нашем опыте и знаниях. Фирма Sirca гарантирует заявленные физико-химические характеристики продукта при условии выполнения указанных условий.

Ответственность за конечный результат применения продукта полностью лежит на пользователе, который перед применением продукта должен проверить, отвечает ли продукт его требованиям в плане безопасности, средств применения, окрашиваемых материалов и окружающих условий.

Коммерческая и техническая структура фирмы Sirca всегда в Вашем распоряжении для дальнейших пояснений, касающихся правильного применения наших продуктов.

OPP053G...