

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 24/05/2016

# IT01TOPG...

## Прозрачный ПУ лак, не поддерживающий горение

### Основные свойства:

Химический тип:	Полиуретановый лак
Степень блеска, глосс:	10, 20, 30, 60
Назначение:	Создание огнестойкого покрытия
Способ нанесения:	Распыление, лаконолив

### Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	50 ± 2		
Плотность, г/см <sup>3</sup> :	1,070 ± 0,010		
Вязкость (по DIN6 при 20°C), сек.:	30 ± 5		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	IT01TOPG...	100
	Отвердитель	IT01BTOP	50
	Разбавитель	DPU520	20-30
Жизнеспособность (при 20°C), ч:	2		
Вес мокрого слоя, г/м <sup>2</sup> :	150		
Количество слоёв:	1		
Сушка (при 20°C):	От пыли:	45 мин	
	На отлип:	90 мин	
	Складирование:	48 ч	
Срок и условия хранения:	12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении при температуре не выше 25°-28°C.		

### Описание:

IT01TOPG... – прозрачный полиуретановый лак, не поддерживающий горение. Применяется для отделке изделий древесины, к которым предъявляются повышенные меры пожарной безопасности. Соответствует классам пожарной безопасности:

- **Bs2d0** европейского стандарта UNI EN 13501,
- **Класс 1** итальянского стандарта UNI 9796,
- **II группа** огнезащитной эффективности российского пожарного сертификата по ГОСТ Р 53292-2009 в соответствии с Федеральным Законом №123-ФЗ.

Данные результаты справедливы при соблюдении технологии отделки: 2 слоя грунта IT01PRIMER с весом мокрого слоя по 150 г/м<sup>2</sup> каждый с промежуточной сушкой 2 часа – лак IT01TOPG... с весом мокрого слоя 150 г/м<sup>2</sup>.

Не допускается наносить продукт на подложки содержащие термопластичные клея. Наилучшие физико-механические свойства достигаются только при полном испарении разбавителей из

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.

## *Техническая спецификация*

*Версия 1 от 24/05/2016*

покрытия.

---

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.