

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

# IGNIPRIMER30

## Полиуретановый белый грунт, не поддерживающий горение

### Основные свойства:

<b>Химический тип:</b>	Полиуретановый пигментный грунт
<b>Назначение:</b>	Создание огнестойкого покрытия
<b>Способ нанесения:</b>	Распыление, лаконолив

### Физико-химические характеристики:

<b>Сухой остаток, %:</b>	75 ± 2		
<b>Плотность, г/см<sup>3</sup>:</b>	1,300 ± 0,010		
<b>Вязкость (по DIN8 при 20°C), сек.:</b>	40 ± 5		
<b>Рецептура смешивания (по весу):</b>	Основа	<b>IGNIPRIMER30</b>	100
	Отвердитель	<b>IGNIB</b>	40
	Разбавитель	<b>DPU809</b>	20-30
<b>Жизнеспособность (при 20°C), ч:</b>	2		
<b>Вес мокрого слоя, г/м<sup>2</sup>:</b>	240		
<b>Количество слоёв:</b>	2		
<b>Сушка (при 20°C):</b>	От пыли:	30 мин	
	На отлип:	60 мин	
	Шлифовка:	16 ч	
	Складирование:	24 ч	
<b>Срок и условия хранения:</b>	12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении при температуре не выше 25°-28°C.		

### Описание:

**IGNIPRIMER30** – белый полиуретановый грунт, не поддерживающий горение. Применяется для отделке изделий древесины и МДФ, 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 **IGNIPRIMER30** с весом мокрого слоя по 240 г/м<sup>2</sup> каждый с промежуточной сушкой 2 часа – эмаль **IGNITOP30** с весом мокрого слоя 120 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 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.