

## Техническая спецификация

Версия 1 от 31/03/2021

# OPU379G...

## Акриловый паркетный самогрующийся лак

### Основные свойства:

Химический тип:	Акриловый прозрачный ЛКМ
Степень блеска G, глосс:	5, 20, 30
Назначение:	Окраска паркета, полов, столешниц и других изделий, подверженных износу
Способ нанесения:	Распыление

### Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	24 ± 2		
Плотность, г/см <sup>3</sup> :	0,950 ± 0,010		
Вязкость (по DIN4 при 20°C), сек.:	35 ± 3		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	<b>OPU379G...</b>	100
	Отвердитель	<b>CTN52</b>	20
	Разбавитель	<b>DPU809</b>	30-50
Жизнеспособность (при 20°C), ч:	3		
Вес мокрого слоя, г/м <sup>2</sup> :	80 – 120		
Количество слоёв:	1 – 3		
Сушка (при 20°C):	От пыли:	10-15 мин	
	На отлип:	25-30 мин	
	Складирование:	8 ч	
Срок и условия хранения:	12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении при температуре не выше 25°-28°C.		

### Результаты лабораторных тестов:

Описание	Стандарт	Ед. изм.	Результат
Стойкость к царапинам	UNI EN 15186	Ньютон	1,3
Стойкость к загрязнению	UNI EN 9300	Шкала серого	5
Стойкость к холодным жидкостям	UNI EN 12720	Класс в соответствии с UNI 10944	B
Адгезия	UNI EN 2409	Уровень испытаний	0
Стойкость к истиранию (Taber test)	UNI EN 15185	Обороты	110

## Техническая спецификация

Версия 1 от 31/03/2021

Твёрдость по карандашам Kooh-I-Noor	ASTM D 3363	Уровень испытаний	H
-------------------------------------	-------------	-------------------	---

# OPU379G...

## Акриловый паркетный самогрующийся лак

### Описание:

**OPU379G...** – акриловый лак с высокой стойкостью к истиранию и царапинам. Быстро сохнет, образует гладкую поверхность. Отлично подходит для поверхностей, подверженных износу (паркет, столешницы, барные стойки и т.п.). Обладает высокой стойкостью к загрязнению и пожелтению. Может использоваться в качестве финишного слоя или как самогрунт.

### Альтернативные компоненты:

- Отвердитель **CTN52s02** (20%) – ускоряет сушку, но немного снижает светостойкость.

### 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:

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.

OPU379G...