

## Техническая спецификация

Версия 1 от 10/04/2010

# PPU

## Пигментные пасты для полиэфирных ЛКМ

### Основные свойства:

<b>Химический тип:</b>	Дисперсии пигментов в связующем
<b>Назначение:</b>	Колеровка прозрачных и пигментированных ПЭ ЛКМ
<b>Срок и условия хранения:</b>	12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении при температуре 5°-28°C.

### Описание:

**PPU** – полиэфирные пасты на основе укрупненных пигментов, растворённых в связующем. Предназначены для колеровки полиэфирных грунтов и лаков. Необходимо учитывать, что добавление этих паст (особенно в больших количествах) влияет на характеристики материалов (высыхание и шлифовка), и по этой причине рекомендуется всегда производить предварительные тестирования.

### Технические характеристики:

Код	Наименование	Сухой остаток, ± 5%	Плотность при 25°C, ± 0,030 кг/л	Максимальная концентрация в смеси, %	Стабильность в смеси, мес
<b>PPU30</b>	Паста пигментная белая	88,0	1,820	10-15	12
<b>PPU40s011</b>	Паста пигментная чёрная	65,5	1,100	4-6	3

### 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.