

## Техническая карта

**ОТА176****09/05/2016****Версия 1**

POLISTUC S.p.A. – адрес предприятия: Viale Roma, 85-35010 San Dono di Massanzago (PD) - Italy - Тел. 049/9322311 ra - 049/5797262

Rappresentante ufficiale in Russia: OOO NEW TECHNOLOGY e-mail: novtech\_lkm@mail.ru

POLISTUC S.p.A. – это компания с системой менеджмента качества, сертифицированной DNV согласно нормам UNI EN ISO 9001.

### Наименование и код

ОТА176

### Химический тип

Акриловый ЛКМ

### Описание и характеристики

Матовый акриловый лак с эффектом натуральной поверхности. Продукт подходит для детской мебели и мебели в целом, а также для дверей и прочих деревянных изделий.

Степень блеска: 5-6 gloss

| Описание                          | Метод        | Единицы измерения                        | Значение-Диапазон |
|-----------------------------------|--------------|------------------------------------------|-------------------|
| Устойчивость к царапинам          | UNI EN 15186 | Ньютон                                   | 1,3               |
| Устойчивость к влажному теплу     | UNI EN 12721 | Уровень теста                            | 4                 |
| Твердость по карандашу            | ASTM D 3363  | Британская система                       | НВ                |
| Устойчивость к сухому теплу       | UNI EN 12722 | Уровень теста                            | 5                 |
| Устойчивость к холодным жидкостям | UNI EN 12720 | Классификация в соответствии с UNI 10944 | D                 |
| Светостойкость                    | UNI EN 15187 | Оттенок серого                           | 4,5/5             |

## Техническая карта

**ОТА176****09/05/2016****Версия 1**

### Дополнительное описание продукта

#### Химико-физические характеристики

| Описание                 | Метод    | Единицы измерения | Значение-Диапазон |
|--------------------------|----------|-------------------|-------------------|
| Сухой остаток            | I.O. 371 | %                 | 16±1              |
| Вязкость (DIN4 при 20°C) | I.O. 301 | секунд            | 135±5             |
| Удельный вес             | I.O. 309 | г/см3             | 0,900±0,010       |

### Способ нанесения

ОТА176: 100 весовых частей

СА142: 25 весовых частей

DL031: 20-50 весовых частей

Сушка: при 20°C

Жизнеспособность: 8 часов

От пыли: 10-15 минут

На отлип: 25-30 минут

Штабелирование: 6 часов

Система нанесения: распыление или лаконоалив

Расход: 80-120 г/м<sup>2</sup>

Количество слоев: 1-2

### Основные свойства

Матовый акриловый лак с эффектом натуральной поверхности, характеризующийся отличной устойчивостью к царапинам, шлифуемостью и хорошим внешним видом готового покрытия.

Продукт содержит УФ наполнители, что в свою очередь, предотвращает изменение цвета поверхности со временем.

Допускается нанесения двух слоев лака один на другой или же нанесение лака поверх отшлифованного акрилового грунта.

Для получения дополнительной информации относительно нанесения продукта поверх УФ грунтов или шпатлевок обратитесь к нашим техническим специалистам.

---

## Техническая карта

**ОТА176****09/05/2016****Версия 1**

---

### Рекомендации по хранению

Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении; при температуре, не превышающей 25°-28° С. Полиизоцианатные отвердители боятся высокой влажности, в случае частичного использования нужно хорошо закрывать банки и выработывать остатки в короткие сроки.

**Хранение:** 12 месяцев

При хранении в оригинальных закрытых упаковках.

Информация, приведённая в данной технической карте, основывается на нашем опыте и знаниях. Фирма POLISTUC 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 POLISTUC всегда в Вашем распоряжении для дальнейших пояснений, касающихся правильного применения наших продуктов.