

582Y/CONV

ПОЛИАКРИЛОВАЯ БАЗА

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Двухкомпонентное полиакриловое финишное полуматовое покрытие с хорошей светостойкостью и стойкостью к химическим агентам. Подходит для нанесения распылением, наливом. Подходит для открыто-пористой отделки плоских деталей, стульев, деревянных рамок. Колеруется пастами из серии smaltosistem® 09xx/0000.

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

| Части | По весу | По объёму | Отвердитель |
|-------|---------|-----------|-------------|
| 100 | 20 | 20 | 9909/0699 |
| 100 | 15 | 15 | 9976/0699 |

9909/ и 9976/0699 - алифатические эластичные отвердители.

РАЗБАВЛЕНИЕ (по отношению к основе продукта)

25-30% разбавителя 9051/, 9055/, 9053/0000 (при 30 °С и выше)

ВЯЗКОСТЬ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ по Ford 4/20°С..... 15-17 сек.

ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ 6 часов

СПОСОБ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ

Щлифование подложки абразивной бумагой P150-P220.

Предварительно нанести слой грунта (если требуется):
Акриловый грунт 5823/, 5827/.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | Без отверд. | ед.изм. | Метод по Alcea |
|--|-------------|---------|----------------|
| Удельный вес..... | 1,005-1,009 | кг/л | ME 14 |
| * Вязкость по Ford 4/20°С..... | 65-75" | сек. | ME 16 |
| Сух.ост. по массе..... | 37-37,4% | кг/кг | ME 15 |
| Сух.ост. по объёму..... | 30% | л/кг | ME 15 |
| Температура воспламенения... (Abel pensky в закрытой чашке) | < 23°С | | ME 12 |

Рекомендуемый расход: 120-160 г/м²

ALCEA

20030 senago (milano) via piemonte,18 tel.02.99014.1 centr. Fax. 800.827.159 www.alcea.com

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

№ NF

Дата: 01.12.2021

Стр. 2/2

ОТВЕРЖДЕНИЕ

(МЕТОД - ALCEA ME 81)

- * От пыли 10 мин.
- На отлип..... 40 мин.
- Полное..... 24 часа.

УСКОРЕННАЯ СУШКА. 25-30 мин. при 50°C после выдержки минимум 20 мин. на воздухе

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛУЧАЕМОГО ПОКРЫТИЯ

* Блеск 60°..... 19-22

МЕТОД - ALCEA ME 60(ASTM D523/67)

Получаемая пленка: полуматовая, с высокими: твердостью, эластичностью и адгезией.

Светостойкость UNI 9427: уровень 5;

Химстойкость UNI 12720: класс B;

Устойчивость cold check UNI EN 9429: уровень 5.

МЕТОД НАНЕСЕНИЯ

- Распыление: конвенциональное пневмораспыление, эйрмикс.

ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА

Перелакировка возможна после шлифования абразивными материалами.

ХРАНЕНИЕ Внимание: Продукт должен храниться в оригинальной упаковке вдали от источников нагревания при температуре от + 5°C до + 35°C

При условии соблюдения условий хранения и транспортировки указанных выше, продукт сохраняет стабильность в течении 24 месяцев от даты производства.

= . = . = . =

** Данные отмеченные звездочкой проверяются каждый раз при входном контроле.*

Данные указанные в этом паспорте получены на основе многочисленных испытаний и являются проверенной информацией, однако методы нанесения и эксплуатации очень различны и мы не имеем возможности дать гарантию на каждый частный случай.

Настоящая версия технического паспорта полностью отменяет действие предыдущих версий.