

ООО НПК "Приматек"  
188300, Ленинградская область,  
муниципальный округ Гатчинский,  
город Гатчина, улица Железнодорожная, дом 45  
Тел/факс: (812) 960 03 63; e-mail: info@primatek.ru  
primatek.ru

# СЕРИЯ 69

эпоксидная  
гладкая глянцевая

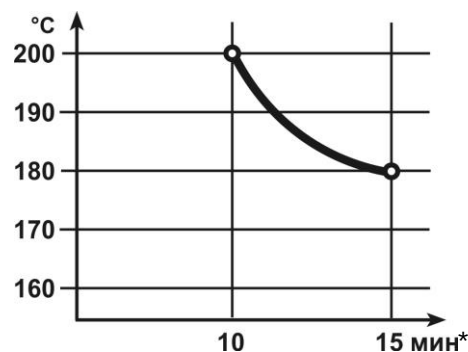
## Тип и компонентный состав

Термореактивный порошковый ЛКМ, состоящий из: эпоксидной смолы (пленкообразователя), отвердителя, пигментов, наполнителя и функциональных добавок.

ТУ 2329-031-38537547-2016

## Назначение и преимущественное применение

Для создания защитных покрытий на различных изделиях из металла (приборах, в т.ч. медицинских, мебели, в т.ч. школьной и медицинской, детских игрушках, полках и стеллажах), применяемых в различных отраслях промышленности, а также для создания защитного противокоррозионного покрытия, внутри отапливаемых помещений (внутреннее применение).



## Свойства порошкового материала

|                             |                                             |                 |
|-----------------------------|---------------------------------------------|-----------------|
| ГОСТ ИСО 8130.7(ISO 8130-7) | Массовая доля влаги                         | < 0,4%          |
| ГОСТ ИСО 8130.2(ISO 8130-2) | Плотность (в зависимости от цвета)          | 1,50-1,65 г/см³ |
| ISO 8130-13                 | Гранулометрический состав:                  |                 |
|                             | - мелкая фракция размером до 10 мкм         | < 10%           |
|                             | - основная фракция размером 32 мкм          | 25-45%          |
| ISO 8130-5                  | Способность к псевдооживлению (флюидизации) | Хорошая         |

## Свойства покрытия

физико-механические и химические тесты в лаборатории (подложка — алюминиевая пластина, толщиной 0,8 мм):

|                       |                                                                                                       |               |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| ГОСТ 31993 (ISO 2808) | Толщина покрытия                                                                                      | 60-80 мкм     |
| ГОСТ 31975 (ISO 2813) | Блеск** — под углом 60°                                                                               | 75-100 ед.    |
| ГОСТ 35094            | Внешний вид покрытия                                                                                  | IV класс      |
| ГОСТ 29319 (ISO 3668) | Цвет** покрытия, отклонение                                                                           | ≤ 1           |
| ISO 2815              | Сопротивление вдавливанию по Бухгольцу                                                                | ≥ 87          |
| ГОСТ 31974 (ISO 1519) | Прочность при изгибе                                                                                  | ≤ 10 мм       |
| ASTM D 2794           | Прочность при ударе, (20 дюймов*фунт)                                                                 | Нет трещин    |
| ГОСТ 31149 (ISO 2409) | Адгезия (решетчатый надрез)                                                                           | 0 баллов      |
| ISO 6270-1            | Влагостойкость (коррозия под надрезом, 1000 ч)                                                        | ≤ 1мм         |
| ISO 9227              | Стойкость в соляном тумане (коррозия под надрезом, 1000 ч)                                            | ≤ 1мм         |
| ГОСТ 9.403            | Стойкость к керосину, (20+2) °C, 1 ч                                                                  | Без изменений |
| ГОСТ 9.403            | Стойкость к ксилолу, (20+2) °C, 1 ч                                                                   | Без изменений |
| ГОСТ 9.403            | Стойкость к воздействию кислот, (20+2) °C, 1 ч<br>HCl (соляная) HNO3 (азотная) C2H4O2 (уксусная)      | Без изменений |
| ГОСТ 9.403            | Стойкость к статистическому воздействию жидкостей, (20+2) °C, 500 ч<br>Вода 5% p-p NaCl 3% p-p Na2CO3 | Без изменений |

\* Режим отверждения может устанавливаться по согласованию с потребителем отличным от указанного графика.

\*\* Показатели блеска и цвета покрытия могут устанавливаться по согласованию с потребителем отличным от указанных в таблице.

## Упаковка, условия хранения и транспортировки

Продукция поставляется в коробах из 5-тислового гофрокартона с внутренним п/э мешком-вкладышем, затянутым хомутом, массой нетто 20 кг. Для избежания нарушения целостности упаковки: перед извлечением п/э мешка-вкладыша необходимо выпрямить гофру короба для его беспрепятственного скольжения.

При транспортировке и хранении необходимо соблюдать следующие условия: температура не более +25°C, влажность воздуха не более 80%, избегать попадания прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения 24 месяца (при соблюдении рекомендованных условий хранения).

## Подготовка поверхности

Выбор способа подготовки поверхности определяется материалом окрашиваемых изделий. Подготовка поверхности металлических изделий перед окрашиванием должна выполняться по одной из технологических схем, рекомендованных в ГОСТ 9.402, с учетом имеющегося оборудования и используемых химических реагентов. При упрощенной технологии подготовки очистку от оксидов (ржавчины) и обезжиривание выполнять обязательно! Упрощенная подготовка поверхности не обеспечивает необходимых защитных свойств и сокращает срок службы покрытия. Оцинкованная горячим способом сталь требует дополнительной механической обработки (насечка).

## Нанесение порошкового покрытия

Способ нанесения – электростатическое напыление\*\*\*.

Необходимые условия нанесения:

- подготовка изделия под окрашивание согласно требованиям ГОСТ 9.402;
- сопротивление утечки на землю (заземление) на покрасочном оборудовании, изделиях, подвесках и крючках  $\leq 1 \text{ МОм}$ ;
- подготовка сжатого воздуха согласно требованиям ГОСТ 9.010;
- температура воздуха в помещении цеха (участка) для окрашивания +15 ÷ +27°C, относительная влажность <80%;
- выполнена акклиматизация (выравнивание температур) порошкового материала в закрытой упаковке на участке (в цехе) нанесения, если температурные параметры условий хранения или транспортирования отличаются от соответствующих параметров условий нанесения.

Напыление порошкового материала может выполняться с использованием ручных, автоматических установок нанесения или их комбинации. Методы зарядки порошка: в поле коронного разряда (корона) - полярность отрицательная; трением (трибостатический) - полярность положительная. Рекомендованные настройки по зарядному току при применении промышленного оборудования: для короны – от 30 мкА и выше (регулировка потенциалом высокого напряжения), для трибо – от 2,5 мкА и выше (регулировка величиной давления первичного воздуха).

\*\*\* При стандартном исполнении, возможно по заказу - трибо.

## Формирование покрытий

Общее время формирования покрытия (время цикла печи)  $T_{\text{цп}} = T_n + T_o$ , где  $T_n$  - время нагрева поверхности изделия до заданной температуры,  $T_o$  - время отверждения покрытия. Время нагрева  $T_n$  в зависимости от материала изделий, толщины стенок и других параметров может быть различным и определяется опытным путем. Время отверждения покрытия  $T_o$  при заданной температуре строго регламентировано в сопроводительной документации (сертификат качества, этикетка).

## Дополнительная информация

Допускается возможность использования вторичной краски (рекуперата) после просеивания на заземленном вибросите с размером ячейки 200 -400 мкм и добавления в первичный порошок не более 30 % по массе соответственно.

Теоретический расход порошка вычисляется по формуле:  
Расход теор.= Плотность ЛКМ x Толщину покрытия .

## Меры безопасности

Все работы, связанные с испытанием и применением краски, должны проводиться с соблюдением требований ГОСТ 9.410 (разд.2), ГОСТ 12.3.005 и ГОСТ 12.1.041.

Нанесение краски следует выполнять в помещениях, оборудованных принудительной (местной и приточно-вытяжной) вентиляцией, обеспечивающей чистоту воздуха рабочей зоны, в котором концентрации вредных веществ должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005. Периодичность контроля состояния воздушной среды по ГОСТ 12.1.005.

Персонал, работающий с порошковым материалом, должен быть обеспечен комплектом специальной одежды, обуви и средств индивидуальной защиты органов дыхания по ГОСТ 12.4.011.

Для удаления осевшей пыли следует проводить уборку помещения с помощью пылесосов во взрывобезопасном исполнении при работающей вентиляции. Допускается влажная уборка. Всё используемое оборудование должно быть заземлено для предотвращения накопления статического заряда.

## Ограничения

Данные предоставлены для информационных целей и не являются исчерпывающими. Потребитель, использующий продукт иначе, чем указано в листе данных, принимает на себя ответственность за полученные результаты. Мы, как производители, даем более точное описание продукта, условий его использования и всех факторов, которые сопутствуют процессу применения. Ввиду того, что прямой контроль за соблюдением всех этих условий с нашей стороны отсутствует, поэтому, если не было заключено дополнительно письменного соглашения, мы не несем ответственности за использование продукта и полученные результаты.