



WHAT CAN WE DO FOR YOU?

ООО «ЭЛАСТ-ПУ»

Адрес: 600026, г. Владимир,
ул. Гастелло, д. 21а
Телефон: +7(495) 849 28 74
E-mail: elastorder@mail.ru

ИНН: 3327324369; КПП: 332801001

Расчетный счет №40702810740200004325

БИК: 044525225

Факс: +7(495) 983 15 74

IT: www.elast-pu.ru

Акрилатная краска по металлу

ЭЛАСТЭКС-64/12(new)

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Краска на основе бисерного органорастворимого акрилата (пленкообразующее для покрытий, пропиток и универсальных красок).

ПРИМЕНЕНИЕ

- Атмосферостойкие, УФ устойчивые и хим. стойкие краски по металлам,
- Контейнерные корабельные краски
- Цинконаполненные праймеры по металлической подложке

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая адгезия к металлу
- Устойчивость к УФ и солнечному свету(не дает растрескивания и пожелтения)
- Высокая твердость
- Хорошая укрывистость
- Легко наноситься и быстро сохнет за счет испарения растворителя
- Атмосферостойкость и хим. стойкость
- Легко растворяется спиртами, гликолями и парафиновыми углеводородами

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



<http://www.elast-pu.ru>

Показатель Отвержденного покрытия	ЭЛАСТЭКС-64/12
Внешний вид	Однородная вязкая жидкость красного или серого цвета
Вязкость по ВЗ-246, сопло 4 мм, %, не более	20
Прочность при ударе по прибору У1, см, не менее,	50
Время высыхания до степени 3 при T=(20±2)°C, ч, не более	3
Массовая доля нелетучих веществ, %	60-66
Адгезия, баллы, не более	1

Условия нанесения

Условия нанесения	Эластэкс-64/12
Температура воздуха	от +10°C до +25°C
Температура основания	от +10°C до +25°C
Влажность основания	до 4%
Относительная влажность воздуха	до 70%
Недопустимо выпадение росы	

Не допускайте попадания воды в материал.

При нанесении композиции на рабочую поверхность, не допускайте скапливания материала в лужи.

РАСХОД

Средняя расход Эластэкс-64/12 около 0,2-0,3 кг/ м² за один проход. Рекомендуется наносить в 2 прохода.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Тщательно перемещать краску ЭЛАСТЭКС-64/12 и нанести кистью, валиком или напылением в 2 прохода.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА К РАБОТЕ

Композиция “ЭЛАСТЭКС-64/12” поставляется готовая к применению.

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Перед нанесением краски на металл следует обработать шлифовкой сварные швы, удалить с изолируемой поверхности загрязнения, продукты коррозии и окалину.

Время между окончанием очистки поверхности и началом покраски не должно превышать 2 часов при относительной влажности воздуха от 80% и выше, и 3 часов при влажности ниже 80%. Иначе может образоваться конденсат, что нежелательно, так как снижает адгезию покрытия.

Далее поверхность обезжиривают нефрасом, сольвентом, ксилолом, ЖЭК с помощью мягкой ткани не оставляющей волокон.

Грунтовка не обязательна, хотя иногда, для работы при больших сдвиговых нагрузках поверхность праймируют клеем-лейконатом, разбавленным в 5 раз.

ИНСТРУМЕНТЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Для нанесения покрытия применяется следующее оборудование, приспособления, материалы:

- аппараты УБР типа «Финиш-211», «Vagner», «Graco» и т. п.;
- валики, стойкие к растворителям (велюровые);
- кисти щетинные торцевые и флейцы;

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Очистку инструмента производить растворителем немедленно после окончания нанесения. После полимеризации очистка возможна только механическим способом или хлорированными углеводородами (метиленхлорид).

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Композиция ЭЛАСТЭКС-64/12 поставляется готовой к применению в металлических банках вместимостью 1;2;4 или 5л. Срок хранения нее менее **6 месяцев** в таре поставщика при температуре не выше 28...30 °С. Нельзя хранить в месте, где возможно попадание прямых солнечных лучей.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание! Во время работ с материалом в закрытом помещении должна быть организована достаточная вентиляция, нельзя пользоваться открытым огнем и производить сварочные работы. Материал может вызвать раздражение кожи. При недостаточной вентиляции помещения необходимо использовать индивидуальные средства защиты. При попадании на слизистую оболочку или в глаза, немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.

ЭКОЛОГИЯ

В жидкой фазе материал загрязняет воду. Поэтому непрореагировавшие остатки не выливать в воду или на почву, а уничтожать согласно местному законодательству.

Полностью затвердевший материал может утилизироваться как твердый строительный мусор.

Юридические замечания

Информация, приведенная в настоящем документе, дана на основании текущих знаний и практического опыта применения материалов при правильном хранении и применении. В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, производитель не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу.