

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

БИК: 044525225 Факс: +7(495) 983 15 74 IT: <u>www.elast-pu.ru</u>

# **Акрилатная краска по металлу ЭЛАСТЭКС**-64/12(new)

#### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

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

Атмосферостойкие, УФ устойчивые и хим. стойкие краски по металлам,

#### ПРИМЕНЕНИЕ

	□ Контейнерные корабельные краски		
	□ Цинконаполненые праймеры по металлической подложке		
ПРЕ	<u>ИМУЩЕСТВА</u>		
	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 углеводорода-		
	МИ		

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Показатель	ЭЛАСТЭКС-64/12
Отвержденного покрытия	
Внешний вид	Однородная вязкая жидкость крас-
	ного или серого цвета
Вязкость по ВЗ-246,сопло 4 мм, %, не	20
более	
Прочность при ударе по прибору	50
У1,см, не менее,	
Время высыхания до степени 3 при	3
T=(20±2)°C, ч , не более	
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/  $\text{м}^2$  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 очисти поверхности и началом покраски не должно превышать 2 часов при относительной влажности воздуха от 80% и выше, и 3 часов при важности 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.

#### <u>ИНСТРУМЕНТЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</u>

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;

#### <u>ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ</u>

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

## <u>УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ</u>

Композиция **ЭЛАСТЭКС-64/12** поставляется готовой к применению в металлических банках вместимостью 1;2;4 или 5л. Срок хранения нее менее <u>6 месяцев</u> в таре поставщика при температуре не выше 28...30 °C. 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.

#### <u>ЭКОЛОГИЯ</u>

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.

