


ŚNIEŻKA СЕРЕБРЯНКА ЖАРОСТОЙКАЯ СИЛИКОНОВАЯ

СЕРЕБРЯНКА ЖАРОСТОЙКАЯ
СИЛИКОНОВАЯ

- устойчивая к температуре до +500 °С
- отличная адгезия к основанию
- быстро сохнет

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Жаростойкая серебрянка изготовлена на основе специальных компонентов, устойчивых к повышенной температуре. После нанесения на металлические элементы под действием повышенной температуры отвердевает, приобретая таким образом более высокие параметры прочности.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для декоративно-защитного окрашивания любых стальных и чугунных предметов, подверженных постоянному или периодическому воздействию повышенных температур. Рекомендуется для окрашивания: металлических элементов печей, элементов выхлопной системы автомобиля, в особенности глушителей и выхлопных труб.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Плотность, 20±0,1°С, максимум [г/см³] 1,02

Декоративный эффект покрытия - металлический глянец

Время высыхания покрытия при температуре 20±2°С и относительной влажности воздуха 55±5%,

- покрытие сухое на ощупь [минут] 10

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ
Подготовка основания

- Стальные и чугунные элементы очистить механическим способом с помощью металлической щетки от ржавчины и плохо прилегающих покрытий старых красок.
- Основание, предназначенное для окрашивания, должно быть чистым, сухим, без ржавчины, пыли, жира и других загрязнений.

Подготовка изделия

- Серебрянку старательно перемешать как перед окрашиванием, так и в процессе окрашивания.

Нанесение

- Наносить кистью, валиком, методом распыления или погружения 1-2 слоя.
- Следующий слой наносить после высыхания предыдущего или приблизительно через 1 час.
- Не наносить на поверхность при температуре выше +30 °С.
- Рекомендуется красить изделием в торговой вязкости.
- Инструменты по окончании малярных работ вымыть универсальным растворителем.
- Примечание: полную механическую устойчивость покрытие приобретает при отвердении под воздействием высокой температуры: минимум 1 час при + 160 °С.

ПАРАМЕТРЫ НАНЕСЕНИЯ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ МЕТОДОВ

МЕТОДЫ НАНЕСЕНИЯ	ПАРАМЕТРЫ НАНЕСЕНИЯ				
	вязкость краски	добавление растворителя	диаметр форсунки пистолета	давление распыления	рекомендованное количество слоев
	[с]	[%]	[мм]	[МПа]	
Кисть, валик	торговый вид	-	-	-	1-2

Пневматическое распыление	25÷35	-	1,5÷2	0,3÷0,5	1-2
Погружение	торговый вид	-	-	-	1-2

СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев с даты изготовления

УПАКОВКА

200 мл, 500 мл, 800 мл, 5 л, 10 л

РАСХОД

до 15 м²/л при однослойном нанесении

ЦВЕТ

Серебряный

ЛОС

Лимит содержания летучих органических соединений для этого продукта: (кат. В/е/SB): 840 г/л (2007).

Продукт содержит макс. 840 г/л.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БГТ И ППБ



UN1263

ВНИМАНИЕ!

Информация, содержащаяся в карте характеристики изделия, предназначена для обеспечения оптимального использования изделия, однако не является основанием для юридической ответственности Производителя, так как условия выполнения остаются вне его контроля. Любое вмешательство в состав изделия недопустимо и может существенно снизить качество применяемого материала. В случае соединения с продукцией других Производителей не несем никакой ответственности. Изложенная выше информация была предоставлена добросовестно, в соответствии с настоящим состоянием знаний и опыта. Производитель оставляет за собой право изменить содержание в следующих изданиях без предварительного информирования об этом факте потребителей.