Заливочный компаунд





Промышленные защитные покрытия

www.silant-coating.ru info@silant-coating.ru

Описание продукта

Силант ЭПИ-224 - двухкомпонентный жёсткий эпоксидный заливочный компаунд холодного отверждения с повышенной теплостойкостью и стойкостью к агрессивным средам, предназначенный для заливки малых и средних объёмов и формирования композитов; работоспособен при температуре от -40 до +120°C длительно и 160 °C кратковременно. Допускается ускоренное отверждение при повышенных температурах. Не содержит растворителей. Обеспечивает высокую прочность, стойкость к агрессивным средам. Обладает высокой адгезией к различным металлическим и неметаллическим материалам. Стоек к разливам ГСМ, технических жидкостей, длительному контакту с водой (морской и пресной), растворами солей.

Свойства неотвержденного продукта

Плотность	1,02 г/см ³
Время жизни при 20 °C	25 мин
Срок годности: при температуре -20+25 °C	12 месяцев

Приготовление

Для приготовления компаунда смешать компоненты A и B в весовом **соотношении 2:1** и тщательно перемешать.

Компонент А	2
Компонент В	1

Нанесение

Все работы с компаундом производятся до окончания времени жизни. Нанесение производится свободной заливкой, заливкой вод давлением, под вакуумом.

Отверждение

Отверждение производится по режимам в таблице описания продукта. Допускается комбинирование режимов.

Свойства отвержденного продукта

Химическая природа	Эпоксидный
Количество компонентов	2
Отверждение	18 – 30 °C в течение 24 часов, или 60 °C в течение 2 часов, или 90 °C в течение 1 часов, или 150 °C в течение 0,5 часа
Внешний вид	Однородная вязкая прозрачная жидкость с желтоватым оттенком
Применение	Заливка, формирование композитов
Подложка	Металлические и неметаллические материалы в различных сочетаниях
Прочность при отрыве на образцах из стали 3 при 20 °C	14,0 МПа
Прочность при растяжении при 20 °C	40,0 МПа
Относительное удлинение при разрыве при 20°C	0,7 %
Вязкость при 25 °C	5000 мПа∙с
Коэффициент теплопроводности	0,25 Вт/(м⋅К)

Рекомендации по применению

Для отмывки оборудования рекомендуется использовать ацетон, изопропиловый спирт, этилацетат, смесевые растворители Р-646.

Транспортировка и хранение

Транспортировка допускается любым видом транспорта при температуре от -40 до +30°C. Режим хранения от -40 до +30 °C в плотно закрытой таре. Не допускать нагрева выше +30°C. Не подвергать действию прямых солнечных лучей.

Срок хранения: 12 месяцев.

ТУ 20.52.10-056-03053534-2023