Технический паспорт продукта



Литабонд

Описание Двухкомпонентное винилэпоксидное покрытие. В составе

применяется в открытой атмосфере или в морской воде. Допускает

нанесение при отрицательных температурах поверхности.

Типовое применение Связующий слой для противообрастающих покрытий Litum. Защитное

покрытие для различных поверхностей судна.

Цвета Красный, серый

Описание продукта Сухой остаток по объёму 62±2%

Уровень глянца Полуглянцевый (35-70)

(60° ISO 2813)

Температура вспышки 27°C

(ISO 3679 Метод 1)

Толщина мокрой пленки

Плотность 1,4 кг/л

Указанная информация действительна для продуктов фабричного производства. Небольшие изменения возможны в зависимости от цвета

80-325 мкм

покрытия.

Приведённые данные действительны для смешанной краски. Описание степени глянца: В соответствии с концепцией Литум.

Толщина одного Рекомендуемый диапазон толщин слоя Толшина сухой плошки

Толщина сухой пленки 50-200 мкм

Теоретическая кроющая способность 12.4-3.1 м²/л

При использовании в качестве связующего слоя, наносимого с толщиной сухой пленки 50-75 мкм на существующую необрастающую систему,

рекомендуется добавить 5-10% Растворителя Литум № 17.

Подготовка поверхности Для обеспечения надлежащей адгезии к предыдущему продукту все

поверхности должны быть сухими и чистыми.

Таблица возможных методов подготовки поверхности

Окрашенные поверхности

Минимальная	Чистое, сухое и совместимое покрытие, не имеющее повреждений.
Рекомендуется	Чистое, сухое и совместимое покрытие, не имеющее повреждений.

Дата выпуска: 15 марта 2023 Страница 1/4



Нанесение Методы нанесения

Распыление:

Воздушное или безвоздушное распыление.

Кисть:

Рекомендуется для полосовой окраски небольших площадей. Необходимо обеспечить номинальную толщину покрытия.

Валик:

Может использоваться для небольшой площади. Не рекомендуется для первого грунтовочного слоя. Необходимо обеспечить номинальную толщину покрытия.

Пропорция				
смешивания				
(по объёму)				

Литабонд Комп. А 5 частей

Литабонд Комп. Б 1 часть

Растворитель\ Очиститель

Литум Растворитель №17

Время индукции и жизнеспособности

 Время индукции
 10 мин

 Жизнеспособность
 2 часа

Параметры безвоздушного распыления

Диаметр сопла (дюйм/1000): 19-25

Давление на сопле (минимальное): 150 бар

Время высыхания

Температура поверхности	-5°C	0°C	5°C	10°C	23°C	40°C
Отлип	244	124	84	5ч	24	1,5ч
Твёрдая плёнка	444	30ч	244	184	10ч	6ч
Интервал перекрытия (мин)	444	30ч	244	184	10ч	6ч
Интервал перекрытия (макс)		(без огра	ничений	İ	
До погружения в воду	4д	3д	2д	364	204	124
ГОСТ 19007, степень 1					24	
ГОСТ 19007, степень 3					5ч	

Время высыхания и полимеризации определены при контролируемой температуре и относительной влажности менее 85%. Покрытие имело среднюю толщину из диапазона толщин для данного продукта.

Дата выпуска: 15 марта 2023 Cтраница **2/4**



Отлип: состояние пленки, когда при небольшом нажатии пальцем на покрытии не остается отпечаток, и покрытие не является липким. Определяет возможность проведения работ с образованием пыли на смежных поверхностях и конструкциях.

Твердая пленка: минимальное время, по истечении которого покрытие может выдерживать механическое воздействие без повреждений.

Интервал перекрытия (мин): минимально рекомендованное время, по истечении которого может быть нанесен следующий слой.

Интервал перекрытия (макс): максимальное время, до истечения которого не требуются дополнительные мероприятия по подготовке поверхности.

Стойкость к воздействию высокой температуры

90°С сухого тепла, постоянно

110°С сухого тепла, пиковое значение

40°С при погружении (морская вода), постоянно

50°С при погружении (морская вода), пиковое значение

Продолжительность пикового периода не более 1 часа.

При указанной температуре защитные свойства покрытия не изменяются, однако, внешний вид покрытия может быть нарушен.

Следует отметить, что, находясь в жидкости, покрытие устойчиво при различных температурах, однако, степень устойчивости зависит от типа жидкости и характера контакта с ней (постоянный или непостоянный). Термостойкость определяется всей системой покрытия. При использовании в составе системы убедитесь, что все покрытия, входящие в систему, имеют равнозначную термостойкость.

Совместимость с другими покрытиями

В зависимости от условий эксплуатации продукт может использоваться с различными грунтами и верхними покрытиями. Примеры совместимых покрытий приведены ниже. Для получения более подробных рекомендаций обратитесь в компанию Литум.

Предыдущий слой: эпоксидное, эпоксидное мастичное покрытие

Последующий слой: силилакрилатные противообрастающие покрытия, силилметакрилатные противообрастающие покрытия, ионообменные противообрастающие покрытия, винилэпоксидное, эпоксидное покрытие, полиуретановое покрытие.

Стандартная упаковка

	Объём (л)	Контейнер (л)
Литабонд комп.А	15	20
Литабонд комп.Б	3	3

Указанные выше значения действительны для заводских цветов покрытий.

Хранение и срок годности при 23°C

Контейнеры с материалом хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте вдали от источников тепла и воспламенения. Контейнеры держать плотно закрытыми. Соблюдать осторожность.

Дата выпуска: 15 марта 2023 Страница 3/4



Литабонд комп.А

48 месяцев

Литабонд комп.Б

48 месяцев

Классификация, охрана здоровья и безопасность

Продукт предназначен только для профессионального использования. Исполнители должны пройти обучение, обладать опытом, а также иметь возможности и средства для смешивания и нанесения покрытия в соответствии с технической документацией Litum. При работе с продуктом обязательно использование средств индивидуальной защиты (СИЗ). Указанная выше информация основана на наших текущих знаниях о продукте. Все отступления, учитывающие специфику конкретных проектов, должны быть представлены на одобрение ответственному представителю Litum до начала работ. Соблюдать меры безопасности, указанные на таре. Использовать при хорошей вентиляции. Не вдыхать аэрозоль. Избегать попадания на кожу. При попадании на кожу немедленно промыть чистящим средством, мылом и водой. Глаза промыть водой и немедленно вызвать врача.

Изменение цвета

Цвет покрытия может немного отличаться в зависимости от партии материала. Обратитесь в местный офис ООО «Литум» для получения дополнительной информации.

Примечание

Изложенная в настоящем документе информация основывается на наших последних лабораторных тестированиях и практическом опыте. Лакокрасочные материалы являются полуфабрикатами и зачастую используются без контроля со стороны Litum. В связи с этим Litum не дает каких-либо гарантий, кроме гарантии качества продукта. Небольшие отступления от установленных параметров могут быть допущены, если это необходимо согласно требованиям, действующим по месту выполнения работ. Litum сохраняет за собой право без предупреждения изменять содержащиеся в настоящем документе сведения. Лицам, использующим специализированные покрытия, рекомендуется обращаться в Litum для подтверждения методов нанесения и соответствия выбранного покрытия своим потребностям.

В данный технический паспорт могут быть внесены изменения. Проверяйте актуальность технических паспортов на сайте www.litum.org в разделе «Технические документы».

Дата выпуска: 15 марта 2023 Страница 4/4