

LITOKOL®

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОСНОВА



LITOSIL

УКСУСНЫЙ, НЕЙТРАЛЬНЫЙ, АКРИЛОВЫЙ, ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ. МОНОКОМПОНЕНТНЫЕ ГЕРМЕТИКИ

ОПИСАНИЕ

LITOSIL УКСУСНЫЙ

Готовый к использованию эластичный однокомпонентный клеевой герметик, силиконового происхождения с «уксусной» полимерной связью вследствие реакции с влажностью воздуха при комнатной температуре (развитие уксусной кислоты). Продукт не подлежит окрашиванию.

LITOSIL НЕЙТРАЛЬНЫЙ

Готовый к использованию эластичный однокомпонентный клеевой герметик, силиконового происхождения с «силиконово-спиртовой» полимерной связью сеткой вследствие реакции с влажностью воздуха при комнатной температуре (нейтральная реакция без запаха). Продукт не подлежит окрашиванию.

LITOSIL АКРИЛОВЫЙ

Готовый к использованию однокомпонентный герметик на водной основе. Продукт не подлежит окрашиванию.

LITOSIL ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ

Готовый к использованию эластичный однокомпонентный низкомолекулярный клеевой герметик на основе полиуретановой смолы, отличается хорошей устойчивостью к лучам UV и атмосферным воздействиям. Продукт можно красить.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

LITOSIL УКСУСНЫЙ

Продукт многоцелевого использования, применяется для эластичных стыков между различными плотными поверхностями, такими как стекло, металл и керамика. Подходит для применения в санитарно - гигиенической области, в отделке, и т.д.

LITOSIL НЕЙТРАЛЬНЫЙ

Продукт применяется для эластичных стыков, как между плотными, так и пористыми поверхностями, такими как стекло, металл и керамика, цемент, огнеупорные материалы, Подходит для заделки швов между плитами из натурального камня.

LITOSIL АКРИЛОВЫЙ

Продукт применяется для заделки швов при строительстве, как то: проём/стена, оштукатуренные перегородки, швы ниш для ставень. Подходит так же для заполнения трещин в штукатурке и для применения в местах, не подверженных большим напряжениям.

LITOSIL ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ

Продукт применяется для заделки эластичных компенсационных швов при облицовке из керамики и натурального камня промышленных полов, террас, наружных фасадов, а так же областях, требующих повышенной устойчивости к атмосферным воздействиям.

ПОДГОТОВКА ШВОВ

Для получения максимальной отдачи на стадии схватывания, предназначенные к работе поверхности должны быть сухими и чистыми. Для обезжиривания можно использовать обезжиривающие растворители. При заделке швов между керамической или каменной плиткой, необходимо защитить края плитки с клейкой ленты.

НАНЕСЕНИЕ

Продукт наносится путём выдавливания из тубуса с помощью специального пистолета. Поверхность герметика можно затереть гладким в течение срока формирования плёнки. Потёки или излишки продукта можно удалить сразу шпателем или подходящим растворителем, либо после образования плёнки с помощью лезвия.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Избегать продолжительного или повторяющегося контакта с кожей. В случае попадания продукта в глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу.

LITOSIL УКСУСНЫЙ

- Не использовать для заделки швов между плиткой из натурального камня, так как это может привести к образованию потёков по периметру. Для этих целей использовать LITOSIL НЕЙТРАЛЬНЫЙ или LITOSIL ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ.

LITOSIL АКРИЛОВЫЙ

- Продукт необходимо защищать от дождя до его полного высыхания.
- Не предназначен для применения в местах частого и/или длительного контакта с водой.

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

	LITOSIL УКСУСНЫЙ	LITOSIL НЕЙТРАЛЬНЫЙ	LITOSIL АКРИЛОВЫЙ	LITOSIL ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ
Удельный вес	0,96-1,0	1,24-1,27	1,65-1,68	1,27-1,30
Цветовая гамма	Прозрачный Белый Серый жемчуг Серый	Белый Серый	Белый Серый	Серый
Прочность SHORE A	15-25	15-20	20	15
Растяжение на разрыв	250% (DIN 53504)	500% (DIN 53504)	150% (ASTM D-412)	>500% (DIN 53504)
Срок хранения	12 месяцев	12 месяцев	12 месяцев	9 месяцев

Дополнительные технические характеристики для LITOSIL ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ

Образование пленки	Около 1 часа
Температура нанесения	От +10 ⁰ С до + 40 ⁰ С
Время полимеризации	От 1 до 5 дней
Устойчивость к температурам	От -40 ⁰ С до +80 ⁰ С
Модуль эластичности 100% (DIN 52455, A1)	0,17 Н/м ²
Удельный вес	1,2 г/мл

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

	LITOSIL УКСУСНЫЙ	LITOSIL НЕЙТРАЛЬНЫЙ	LITOSIL АКРИЛОВЫЙ	LITOSIL ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ
Время пригодности к работе в открытом состоянии	10-20 мин	10-20 мин	15-30 мин	3 часа
Расход (Швы = 0,5X0,5 см)	10 мл. одна туба (для всех герметиков)			

УПАКОВКА	LITOSIL УКСУСНЫЙ	LITOSIL НЕЙТРАЛЬНЫЙ	LITOSIL АКРИЛОВЫЙ	LITOSIL ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ
		Туба 280 мл Коробка 24 шт.	Туба 280 мл Коробка 24 шт.	Туба 310 мл Коробка 24 шт.

Информация, приведённая в настоящем техническом описании, является плодом наших многолетних работ, и поэтому носит исключительно рекомендательный характер. Любой нестандартный случай должен быть предварительно испытан потребителем, который берёт на себя ответственность за конечный результат работы.

ООО «Литокол Плюс» (выставочный зал, офис и склад)

03040 г. Киев ул. А. Бубнова, 18. тел. (044) 258 7896, 258 7958, факс (044) 258 2257, e-mail: ufficio@litokol.kiev.ua