

ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ БЕЗУСАДОЧНЫЙ МАЛЯРНЫЙ БЕЛЫЙ

KSK-341



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. МАЙ 2023.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Высококачественный акриловый сверхлегкая безусадочная шпатлевка KUDO специально разработана для заделки трещин, сколов, стыков и любых других дефектов. Не подходит для деформационных швов.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ.

Акриловая сверхлегкая безусадочная готовая к применению шпатлевка для заделки трещин, сколов, стыков и любых других дефектов. Применяется по различным основаниям: бетон, пенобетон, дерево, гипсовые плиты, гипсовые штукатурки, гипсовые блоки и др. Не подходит для деформационных швов. Не подходит для непрерывного погружения в воду. Не применять во время дождя, снега и при высокой (>70%) влажности.

После нанесения можно окрашивать через 10 минут — аэрозольными эмалями, через 2 часа — кистью.

ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- Можно окрашивать водными и синтетическими красками через 10 минут после нанесения.
- Устойчива к плесени и грибку.
- Не содержит растворителей.
- Химически нейтральна, не вызывает коррозии металлов.
- Не имеет запаха.
- Легко наносится и очищается.
- Быстро высыхает.
- Расход 20–22 п. м.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °С до +35 °С. Рекомендуемая температура материала +20 °С... +25 °С.
- Шпатлевка полностью готова к применению. Недопустимо разбавление шпатлевки водой — это может привести к изменению свойств (снижение адгезии, потере тиксотропности, возможному растрескиванию и т. д.). При наличии перерывов в работе необходимо обеспечить герметичность тары.
- Поверхность, на которую наносится шпатлевка, очистить от грязи, пыли, незакрепленных частиц, остатков ранее примененных герметизирующих материалов и т. п. Поверхность обезжирить. Недопустимо наличие капель влаги на поверхности.
- Для аккуратной работы использовать маскирующую ленту и удалить её сразу после нанесения шпатлевки.
- Для очистки инструмента использовать воду, при необходимости, с добавлением чистящих средств.
- Излишки незатвердевшего шпатлевки удалить при помощи влажной ткани.
- Затвердевший материал удалить механическим путем.
- После полного высыхания при необходимости отшлифовать.
- Температурный диапазон эксплуатации от –30 °С до +70 °С.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.

Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 °С до +25 °С в сухом месте. Не замораживать! Срок годности 12 месяцев при соблюдении правил хранения.

УПАКОВКА.

Туба 310 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

СОСТАВ.

Акриловая дисперсия, пластификатор, минеральные наполнители, функциональные добавки, пигменты.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

Прямой контакт с незащитным герметиком может привести к раздражению глаз и кожи. Может вызвать аллергическую реакцию. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При попадании в глаза может вызвать необратимые последствия. При попадании в глаза осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При необходимости обратиться за медицинской помощью. Хранить в недоступном для детей месте. После работы тщательно вымыть руки. Использовать перчатки / спецодежду / средства защиты глаз / лица.

Физико-технические показатели:

№	Наименование показателя	Норма	Метод
1	Внешний вид герметика	Тиксотропная однородная масса без посторонних включений, непромешанных частиц и пузырей воздуха	ГОСТ Р 59523-2021 по п. 9.2 (трафарет 2 мм)
2	Внешний вид покрытия после высыхания	Однородная шероховатая поверхность, без пор и воздушных полостей	Визуально
3	Цвет	Белый	Визуально
4	Плотность, г/см ³	0,65-0,70	ГОСТ 15139-69
5	Содержание нелетучих веществ, % масс.	62-67	ГОСТ 31939-2012
6	Стойкость к стеканию, мм, не более	1	ГОСТ Р 59523-2021 по п. 9.6
7	Время образования поверхностной пленки, мин, не более	5	ГОСТ Р 59523-2021 по п. 9.4
8	Твёрдость, ед. Шора А	55-70	ГОСТ 263-75
9	Прочность пленки при разрыве, МПа, не менее	2	ISO 37



KSK-341

белый

EAN: 4606445049183

ITF: 14606445049180

По заказу и под контролем ООО «ТД «КУДО» произведено ООО «РусТА».
Россия, 142455, Московская обл., Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4, ком. 222.
Тел.: +7 (495) 737-38-42.

kudo-bond.ru

Служба технической поддержки: info@kudo-bond.ru

