

## ОПИСАНИЕ

SLC 1200 Одно компонентная, 100% на силиконовой основе, без содержания растворителей, гидроизоляция полимеризующая за счет влаги в воздухе, устойчивая к УФ.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Металлические крыши,
- На металлические основания,
- Деревянные покрытия,
- На битумные мембраны,
- Бетонные крыши,
- Крыши с минеральным покрытием,
- Для реставрации старых ППУ крыш.

## ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ

- Легко наносится.
- Нулевой показатель VOC.
- Отличная адгезия ко многим основаниям даже без применения грунтовок.
- Легко очищается.
- Легко наносится в закрытых помещениях.
- Отличная УФ стойкость.

## ЭТАПЫ НАНЕСЕНИЯ

### • ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением продукта, поверхности должны быть очищены от масла, жира, парафиновых отходов, цементного раствора, различных частиц и отслоений, препятствующих хорошей адгезии. После очистки, поверхность рекомендуется промыть водой под высоким давлением, затем хорошо высушить. Дефекты поверхности, такие как трещины, должны быть устранены при помощи подходящих материалов.

### • НАНЕСЕНИЕ

Перемешать компоненты А и В низкоскоростным миксером до однородной массы в течении 2-3 минут. Объединить оба компонента, нанести валиком либо кистью на всю поверхность в один слой. На поверхности с оцинкованным металлом либо другие сложные основания рекомендуется посоветоваться с тех. Департаментом и использовать EP PRIMER SLC. Разбавлять не рекомендуется.

## СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Не рекомендуется использовать на рыхлых основаниях.
- На асфальт не рекомендуется использовать другие цвета SLC 1200
- На асфальтных основаниях материал может менять цвет

## РАСХОД

- На металлические основания : 0,65 - 0,80 кг/м<sup>2</sup>
- На ровные основания : 0,80 - 0,95 кг/м<sup>2</sup>
- На пористые поверхности : 1,00 - 1,20 кг/м<sup>2</sup>

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

После завершения нанесения материала, инструменты должны быть очищены при помощи растворителя на силиконовой основе.

## УПАКОВКА И ЦВЕТ

5 кг - 20 кг, в пластиковой упаковке в белом цвете

## УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре от +5 °С до +25 °С не более 24 месяцев. Открытую упаковку следует использовать как можно скорее.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Во время нанесения помещение должно быть хорошо проветриваемым, не задымленным, вдали от открытого пламени. Руки и глаза должны быть защищены перчатками и защитными очками. При попадании в глаза следует промыть большим количеством воды и в срочном порядке обратиться к врачу. Для более подробной информации обратитесь к консультанту за паспортом безопасности (MSDS).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЙСТВА	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТ
Вид покрытия	Clever Лаб.	Силикон
Сухой остаток	ASTM D 1644	% 96
Точка воспламенения	ASTM D3278	ТОК $\geq 81^{\circ}\text{C}$
Прочность на разрыв $23^{\circ}\text{C}$	ASTM D2370	2,10 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность на разрыв $-18^{\circ}\text{C}$	ASTM D2370	2,50 Н/мм <sup>2</sup>
Температура нанесения	Clever Лаб.	От $+10^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$
Удлинение при разрыве $23^{\circ}\text{C}$	ASTM D2370	170%
Удлинение при разрыве $-18^{\circ}\text{C}$	ASTM D2370	160%
VOC	EPA 24	$\leq 37$ гр/л.
Нанесение на ППУ	ASTM D903	подходит
Нанесение на Акриловые поверхности	ASTM D903	подходит
Нанесение с грунтовкой SLC на оцинкованный металл	ASTM D903	подходит
Нанесение с грунтовкой SLC на EPDM мембраны	ASTM D903	подходит
Нанесение с грунтовкой SLC на ПВХ мембраны	ASTM D903	подходит
Паропроницаемость	ASTM E96	подходит
Светоотражение	ASTM C1549	подходит
Тепловое отражение	ASTM C1371	подходит
Время высыхания до отлипа	$25^{\circ}\text{C} / 55\% \text{RH}$	4-6 часа
Время повторного покрытия	Clever Лаб.	от 24 до 48 часов



### CLEVER POLİMER VE YAPI KİMYASALLARI A.Ş.

Köselер Mah. 34. Cadde No:5 41455 Dilovası / KOCAELİ / TURKEY

Tel: +90 (262) 728 14 12 Fax +90 (262) 728 14 13

e-mail: info@cleverpolymers.com

[www.cleverpolymers.com](http://www.cleverpolymers.com)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:** Данная информация не является просто описанием, вся информация предоставлена добросовестно. Поскольку условия использования продукта являются вне контроля производителя, данная информация не является обоснованной. Производитель не несет ответственность за покрытие, использование или ущерб при использовании продукта. За подробными либо дополнительными рекомендациями (советами) обратитесь в CLEVER POLYMERS. До отправки нового листа с рекомендациями, данное тех.описание является действительным.

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ