

PRIMER



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГРУНТОВКА ДЛЯ АКРИЛОВЫХ КЛЕЙКИХ ЛЕНТ

НЕВИДИМАЯ

Прозрачная благодаря составу из акриловой дисперсии без растворителей.

ПРАКТИЧНАЯ

Продукт готов к использованию, компенсирует неровности шероховатых поверхностей, быстро сохнет.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	значение	USC units
Состав	акриловая дисперсия без растворителей	-
Плотность	ок. 1,02 г/мл	8.51 lb/gal
Вязкость	ок. 1700 мПа·с	-
Время высыхания 20°C / 50% отн.вл.	ок. 15 мин.	-
Температура нанесения (тубы, окружающая и основания)	+5/+30°C	+41/+86 °F
Теплостойкость после высыхания	-30/+80°C	-22/+176 °F
Emicode (классификация GEV)	EC1 plus	-
Французская классификация VOC	A+	-
Температура транспортировки	-26/+35°C	-14.8/+95 °F
Температура хранения ⁽¹⁾	+15/+25°C	+59/+77 °F

⁽¹⁾ Материал должен храниться в сухом месте. Дата производства указана на тубе.

Классификация отходов (2014/955/EC): 08 04 10.

EUN208 Содержит CAS 55965-84-9 (3:1), CAS 2634-33-5. Может вызывать аллергическую реакцию; EUN210 Паспорт безопасности доступен по запросу.

Артикулы и размеры

Арт. №	содержимое	расход	содержимое	расход	
	[мл]	[mL/m ²]	[US fl oz]	[US fl oz/ft ²]	
PRIMER	1000	100/200	33.81	0.32/0.63	6



PACKAGING

Новая упаковка дает возможность немедленного нанесения без использования дополнительного инструмента.

МНОГОРАЗОВОСТЬ

Крышка герметично запечатывает упаковку, обеспечивая более длительный срок службы продукта и предотвращая случайное пролитие во время транспортировки.