

## Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий

Материал, представляет собой однокомпонентную композицию на основе полимеров и модифицирующих добавок в специально подобранных органических растворителях.



### Описание продукции:

Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий представляет собой прозрачный, текучий однородный раствор от светло- до тёмно-коричневого цвета из полимеров и модифицирующих добавок. Продукция обладает высокой прочностью сцепления с различными основаниями благодаря высокой проникающей способности, а также малым временем высыхания и щелочестойкостью.

### Область применения:

Применяется для подготовки (огрунтовке) оснований (асфальтовых, бетонных, металлических, АЦЛ, ЦСП и прочих) для обеспыливания поверхности, а также увеличения прочности сцепления:

- перед заливкой герметиков в швы (на основе битума, полиуретана);
- перед монтажом автодорожныхстыковочных лент;
- перед наплавлением кровельных или гидроизоляционных

битумных материалов (особенно эффективен при работе с АПП модифицированными материалами);  
- перед приклейкой полимерных мембран, укладываемых методом сплошной или частичной приклейки.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Массовая доля нелетучих веществ	%	не менее	28	ГОСТ 31939-2012 (ИСО 3251:2008)
Плотность	г/см <sup>3</sup>	в пределах	0,78...0,84	ГОСТ 3900-85
Условная вязкость	с	в пределах	15...30	ИСО 2431 с диаметром сопла 4 мм
Время высыхания	мин	не более	15	ГОСТ 19007-73
Стойкость к щелочам	-	-	стойк	ТУ 20.30.12-130-72746455-2020
Масса нетто	кг	-	7 и 14	-

### Производство работ:

Согласно инструкции на этикетке. Перед применением перемешать и наносить равномерным слоем на поверхность с помощью кисти, валика или подходящего распылителя. Диапазон температур применения от -20°C до +40°C. При температуре ниже +5°C выдержать в теплом помещении не менее 24 часов.

Расход при ручном нанесении от 0,10 до 0,35 кг/м<sup>2</sup>, в зависимости от впитывающей способности основания, расход при огрунтовке швов перед заливкой герметиков принимается как 3% от массы герметика.

Не применять вблизи источников открытого огня. Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях.

Избегать попадания на кожу и в глаза.

### Хранение:

Хранить в сухом, защищённом от света месте при температуре от -20 °C до +30 °C.

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

### Транспортировка:

Продукцию транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в паллетах в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Продукция должна транспортироваться при соблюдении правил транспортирования легковоспламеняющихся веществ.

### Сведения об упаковке:

Металлические вёдра объёмом 10 и 20 л.