



## Клей ТЕХНОНИКОЛЬ на гибридной основе белый

По спецификации производителя

Продукт, представляет собой клей на гибридной основе с высокой начальной хваткой



### Описание продукции:

Клей **ТЕХНОНИКОЛЬ на гибридной основе белый** это высококачественный и профессиональный клей с экстремально высокими вяжущими свойствами, основанный на гибридной технологии, при взаимодействии с влагой воздуха формируется в прочную эластичную резину.

### Область применения:

Клей ТЕХНОНИКОЛЬ на гибридной основе белый специально разработан, как универсальный клей для соединения большинства строительных материалов, таких как: камень, кирпич, бетон, зеркала, стекло, гипс, ПУ, твердый ПВХ и другие пластики, эмаль, керамика, медь, свинец, цинк, алюминий, нержавеющая сталь, пенополистирол и пенополиуретан, HPL панели и цементные фибро панели, дерево и окрашиваемые системы.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Модуль 100%, Н/мм <sup>2</sup>	МПа	1,39	-
Норма выхода, до	гр/минØ3мм/4Бар	20	-
Основа	-	гибридная	-
Плотность	гр/мл	1,57	-
Удлинение при разрыве	%	335	-
Стекание	мм	< 2	DIN EN ISO 7390-2004
Твердость по Шору (А)	Shore A	55	DIN ISO 7619-1-2012
Время затвердевания	мм/24 час	±2-3	-
Время образования пленки при 23°C/55%HR	мин	15	-
Термостойкость	°С	-40 +90	-
Прочность на разрыв Н/мм <sup>2</sup>	МПа	2,2	DIN 53504-2017

### Производство работ:

Клей ТЕХНОНИКОЛЬ на гибридной основе белый применяется при температуре окружающей среды и основания от +5°C до +40°C. Оптимальная температура картриджа от +18 °С до +25 °С.

Основания должны быть сухими, чистыми и прочными. Применять клей с поставляемой V-насадкой, нанося вертикальными полосами с интервалами 10 – 20 см, между ними, для обеспечения вентиляции. Привести приклеиваемый элемент в нужное положение и прижать так, чтобы толщина клея между приклеиваемым элементом и основанием была минимум 2 – 3 мм. Не наносить клей точками! По причине высокой начальной хватки поддержка во время твердения клея обычно не требуется. Не подходит для ПЭ, ПП, ПК, ПММА, ПТФЭ, неопрена и битумных оснований.

### Хранение:

Хранить и перевозить картриджи следует в вертикальном положении, в сухих условиях при температуре от +5°C до +25°C. Допускается кратковременное (на срок не более 10 суток) снижение температуры до -15°C. Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами.

Гарантийный срок хранения — 24 месяца.

### Транспортировка:

Клей ТЕХНОНИКОЛЬ на гибридной основе белый транспортируют автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от - 15 °С до +40 °С.

### Сведения об упаковке:

Клей ТЕХНОНИКОЛЬ на гибридной основе белый поставляется в картриджах 290 мл по 12 штук в коробке.