



www.kare-nano.ru

KARE® Клей ПВА

Техническая спецификация (ред. 1.0)

ТУ 2316-003-34728888-16

Тип	Поливинилацетатный универсальный клей.
Область применения	Предназначен для приклеивания бумаги, картона, используется для добавления в сухие строительные смеси (цементные, полимерные, гипсовые, известковые). Не пригоден для склеивания мебели, столярных работ.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход на 1 слой	2-3 м ² /кг
Сухой остаток	~11%
Плотность	1 кг/л
Время высыхания при 20°C и относительной влажности 65%	24 часа, при понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха время высыхания может увеличиваться.
Клеящая способность (ГОСТ 18992-80)	Не менее 450 Н/м
Морозостойкость	Не менее 4 циклов.
Водостойкость готового покрытий	Д2
Срок годности	12 месяцев в заводской невскрытой упаковке

НАНЕСЕНИЕ

Способ нанесения	Кистью, валиком.
Разбавитель	Вода
Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли и других загрязнений.
Подготовка материала	Перед использованием перемешать, нанести тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой и прижать. Максимальный эффект достигается путем плотного сжатия склеиваемых поверхностей до полного высыхания. Перед добавлением в строительные смеси (цементные, полимерные, гипсовые, известковые) клей рекомендуется проверить на совместимость, добавив в небольшое количество смеси.

ХРАНЕНИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Фасовка	Тара 20 кг
---------	------------

Хранение и транспортировка

При температуре не ниже +5°C в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.

Меры безопасности

При попадании состава на открытые участки кожи ее необходимо сразу смыть водой с мылом, при попадании в глаза необходимо промывать водой в течение 2 минут. При возникновении неприятных ощущений – обратиться к врачу.