



www.kare-nano.ru

# KARE® Акриловый лак

Техническая спецификация (ред. 1.0)

ТУ 2316-002-34728888-16

<b>Тип</b>	Акриловый воднорастворимый лак.
<b>Описание продукта</b>	Бесцветная жидкость с легким специфическим запахом. После высыхания лак образует прозрачную, однородную, стойкую истиранию пленку. Образованное покрытие устойчиво периодическому воздействию воды и бытовых химикатов.
<b>Область применения</b>	Предназначен для лакирования изделий из древесины, деревянных и паркетных полов, декоративного камня, кирпича, для окраски всех типов обоев внутри сухих помещений.

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход на 1 слой	14-18 м <sup>2</sup> /кг для ранее лакированных поверхностей, 10-12 м <sup>2</sup> /кг для новых поверхностей
Сухой остаток	~30%
Плотность	1,1 кг/л
Время высыхания при 20°C и относительной влажности 65%	Не менее 2 часов, следующий слой можно наносить через - 3 часа; полное высыхание - 12 часов (до эксплуатации). При понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха время высыхания может увеличиваться.
Блеск	Глянцевый
Цвет	Бесцветный
Срок годности	12 месяцев в заводской невскрытой упаковке

## НАНЕСЕНИЕ

Способ нанесения	Кисть, валик. Ручное и пневматическое распыление.
Разбавитель	Вода

## 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.