

**S 510** — является не пластифицированной водной эмульсией полимера на основе стирола, бутилакрилата, метакриловой кислоты с размером частиц 0,05-0,15 мкм. Обладает большой связующей емкостью для пигмента и отличным сопротивлением к воде, щелочным средам, превосходной адгезией к различным поверхностям, устойчивостью к атмосферному воздействию в фасадных красках, имеет слабый запах. Формирует твердую и тоже время эластичную пленку, отличный глянец в глянцевых и полуглянцевых водно-дисперсионных красках.

**Применяется акрилат-стирольный латекс марки S 510** в производстве водно-дисперсионных красок в качестве связующего для внутренних моющихся поверхностей, полуматовых красок для стен, фасадных красок по минеральным основаниям, прозрачных лаков, шпатлёвок, промышленных и строительных клёв.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Норма для марки
Внешний вид	жидкость молочно-белого цвета с голубым оттенком
Тип эмульгатора	Анионный\неионный
Содержание сухого вещества (%) *	50+/-1
pH	7-9
Вязкость **мПа.с	200-2500
Минимальная температура пленкообразования MFFT (°C)	17
Водопоглощение 24 часа, 20(°C)	ок 13%

Минимальная температура пленкообразования **S 510** может быть снижена добавлением коагисцентом или пластификаторов.

\*105°C, 15 мин, 0,6 гр.

\*\*Брукфильд, ротор 3, V-20, t-20°C

Продукт соответствует **ТУ 20.30.11-001-19132655-2018**

Срок хранения: 12 месяцев в плотно закрытой таре при температуре +5° - +35°C

Указания по обработке и применению выданы на основе наших лучших сведений и информации. Мы не гарантируем пригодность какого-либо из продуктов для целей, самостоятельно предопределенных его потребителем. Мы рекомендуем проводить тестирование наших материалов в своих рецептурах перед запуском их в производство. Более того, каждый из потребителей наших продуктов несет самостоятельную ответственность за соблюдение всех законодательных предписаний.



www.kubanakrylat.ru



sales@kubanakrylat.ru



+7(86130)58577



352700, Россия, Краснодарский край,  
Тимашевский р-н, г. Тимашевск, ул. Науменко, 1,б