

Технические данные композиции Силор-Ультра Г

Условия нанесения

Вид основания	Бетон, штукатурка, пенобетон, газосиликатные блоки, кирпич, шифер, дерево и др.
Прочность основания	Не менее 15 МПа
Температура воздуха при нанесении	-20°C – +40°C. Необходимыми условиями при низких температурах являются: выдержка герметика перед началом работ в теплом помещении (для удобства работы) и сухая поверхность (отсутствие наледи). Время полимеризации при этом увеличивается

Технические характеристики

Упаковка	Трехкомпонентный; ведра 6 кг + ведра 8 кг + ведра 2 кг
Цвет	Светло-желтый, матовый
Срок хранения	12 месяцев, в герметично закрытой таре (при температуре -25 + 25°C в сухом и проветриваемом помещении)

Свойства материала

Наименование показателей	Нормативные значения		
	Компонент А	Компонент В	Компонент С
Внешний вид	Однородная, непрозрачная масса светло-желтого цвета	Однородная прозрачная вязкая масса светло-желтого цвета	Однородная вязкая масса серого цвета
Условная вязкость, по вискозиметру ВЗ-246, диаметр сопла 6мм, (при температуре 20±2°C), сек	50-80	55-70	Не определяется
Плотность (при температуре 20±2°C, 30°C*)	1,05±0,05	0,93±0,050*	Не определяется
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	97	97	65
Модуль упругости при 100%-ном растяжении согласно ISO 37, МПа, не менее	0,4		
Относительное удлинение в момент разрыва (ASTM D 412)	100-800%		