

**Техническая информация**

**ПРАЙМЕР 1102**

**Полиуретановая грунтовка**

ТУ 2312-021-10861980-2007

**Описание и основные свойства**

**Однокомпонентная полиуретановая грунтовка с электропроводными свойствами. Отверждается влажностью воздуха. Содержит органические растворители.**

- Хорошие свойства проводимости грунтовочного слоя.
- Высокая укрывистость.
- Обеспечивает высокую прочность связи между покрытием и основанием.
- Удобный в работе и безопасный материал для профессионального применения.

<b>Основные свойства</b>	
Состав	Раствор изоцианатного преполимера в органическом растворителе, целевые добавки
Внешний вид	подвижная жидкость черного цвета
Плотность (при +20°C)	1,08±0,02 кг/л (по ГОСТ 28513)
Условная вязкость по ВЗ 246, диаметр сопла 4 мм (при +20°C)	17±3 с (по ГОСТ 8420)
Содержание нелетучих веществ	56±3 % (по ГОСТ 17537)
Время высыхания до степени 1, (при+20°C)	не более 8 ч (по ГОСТ 19007)
Время высыхания до степени 3, (при+20°C)	не более 12 ч (по ГОСТ 19007)
Адгезионная прочность	не менее 2,0 Н/мм <sup>2</sup>
Расход	0,15 кг/м <sup>2</sup>
Упаковка	25 кг и 5 кг (металлические ведра с герметичными крышками).

**Области применения**

**ПРАЙМЕР 1102** применяется в составе систем монолитных полиуретановых антистатических покрытий пола для формирования промежуточного электропроводного слоя.