

## ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТРАНСПАРЕНТНЫЙ ТИКСОТРОПНЫЙ ГРУНТ-ИЗОЛЯТОР G1008

**Описание:** Грунт-изолятор G1008 представляет собой дисперсию различных добавок в гидроксилсодержащем алкидном пленкообразователе. Грунт предназначен для изолирования поверхности древесины различных пород, шпона и МДФ с дальнейшей отделкой различными материалами (грунтовки, лаки, эмали).

### Технические характеристики:

<b>Тип связующего</b>	Алкидная гидроксилсодержащая смола
<b>Физическое состояние</b>	Жидкость
<b>Плотность</b>	1,32–1,35 г/см <sup>3</sup>
<b>Сухой остаток</b>	72–75 %
<b>Расход</b>	120–150 г/м <sup>2</sup>
<b>Вязкость</b>	5000–6000 сР (Вязкость по Brookfield шпindel 6, скорость 100, при температуре (20±0,5)°C)
<b>Вязкость рабочей смеси</b>	15–17 сек (Вязкость по вискозиметру ВЗ-246 при температуре (20±0,5)°C, сек. с диаметром сопла 4 мм)
<b>Степень перетира</b>	40 мкм
<b>Время высыхания до степени «3»</b>	30 мин.
<b>Внешний вид</b>	Ровная однородная поверхность, без посторонних включений
<b>Время жизнеспособности рабочей смеси</b>	5 ч при температуре (20±2)°C

**Схема отверждения:** к 100 г грунта добавляют 50 г полиизоцианатного отвердителя марки H0002 + 30 г разбавителя марки S1001.

### Подготовка поверхности / нанесение:

Ступенчатое шлифование ДСП основы бумагой шлифовальной Р 150 – Р 180, твердое дерево Р 80 – Р 150/Р 180. Поверхность должна быть сухой и чистой (отсутствие любых загрязнений, масляных пятен, силикона).

Нанесение грунта-изолятора G1008 с расходом 120–150 г/м<sup>2</sup>, через 1ч шлифовка покрытия бумагой Р 320 – Р 400, дальнейшая отделка ЛКМ.

Метод нанесения	Пневматическое распыление	Безвоздушное распыление (Airless)/ AirMix
Параметры	Разбавление 30%, Размер сопла 1,6–1,8 мм, Давление 2–3 бар	Разбавление до 10%, Сопло 0,017''–0,019'' Давление 110–140 атм AirMix сопло 0,28–0,33 мм Давление 60–100 бар

**Упаковка:** Ведро коническое металлическое 20 л с обручем.

**Условия хранения:** Гарантийный срок хранения 1 год. Хранить в оригинальной упаковке в закрытом помещении, избегать воздействия атмосферной влаги и попадания прямых солнечных лучей.