



ООО «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

ТЕПЛО И УЮТ В ВАШЕМ ДОМЕ

## ООО«НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

ИНН 3102047557 КПП 310201001  
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛ., П. СТРЕЛЕЦКОЕ,, УЛ. ЯМСКАЯ д.8  
Р/С 40702810608500014214 ООО «БАНК ТОЧКА»  
К/С 30101810745374525104  
БИК 044525104  
ОГРН 1203100009034

### ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 208

#### на материал Полимочевина POLYFORCE ULTIMA 208

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Новые Технологии»

**Юридический адрес:** Белгородская обл., п. Стрелецкое, ул. Ямская, д.8

**Контактная информация:** +7 (905) 673 40-00, repapru@mail.ru

**Дата оформления паспорта:** 10.05.2025 г.

**Номер партии:** GB/T23446-2009

**Объём партии:** 24080 кг

**Дата взятия пробы:** 02.05.2025 г.

**Номер протокола испытаний:** ИСП-20250502-ПМ-001

#### Общие сведения

**Полимочевина POLYFORCE ULTIMA 208** – это двухкомпонентный эластомер с высокой механической прочностью, адгезией и устойчивостью к химическим и атмосферным воздействиям. Применяется в гидроизоляции, защитных покрытиях и промышленном строительстве.

#### Технические характеристики материалов

Показатель	Значение	Ед. измерения
Тип материала	Двухкомпонентный эластомер	-
Цвет	По каталогу RAL	-
Плотность	около 1.0	г/см <sup>3</sup>
Вязкость	150–250	мПа·с
Содержание изоцианата (NCO)	30–31,5	%
Твердость по Шору А	30–90	усл.ед.
Прочность при растяжении	10–40	МПа
Прочность при изгибе	2–20	МПа
Удлинение при разрыве	2–22	%
Истираемость по Таберу	10–66	мг
Температурный диапазон эксплуатации	-60...+160	°C
Время жизнеспособности	0,5–1,5	час
Адгезия	Высокая	-
Стойкость к УФ и химии	Высокая	-

**Примечания:**

- Материал применяется для гидроизоляции, защитных покрытий промышленных, строительных конструкций и других;
- Хранить в сухом месте при температуре от +5 до +25 °C;
- Перед нанесением поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной.

**Сертификация и соответствие нормативам**

Материал соответствует техническим требованиям и нормам, установленным для полимерных гидроизоляционных материалов и покрытий.

**Ответственные лица**

Ответственный за качество: \_\_\_\_\_ / Исаичев В. А.  
Дата: 10.05.2025 г.



Паспорт качества составлен на основании результатов испытаний и властей лабораторных протоколов. Данный документ подтверждает соответствие продукции требованиям качества.