

# Уретан 60



Информацию о предварительной обработке и обработке поверхности можно найти в руководстве по применению Уретанов.

\*или через 24 часа при комнатной температуре + 4 часа 70°C.

### Безопасность и здоровье

При использовании продукции WEICON должны соблюдаться физические, технические, токсикологические и экологические данные и правила, содержащиеся в наших паспортах безопасности ЕС ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).

### Допустимая фасовка:

10516005      Уретан 60 0.5 кг

### Аксессуары:

10953001      Шпатель короткий,  
10953010      Перемешивающая лопасть из нержавеющей стали.

### Твердость по Шору: A 60

WEICON Уретаны - это 2-компонентные полиуретаны, которые отверждаются при комнатной температуре до жестких резиноподобных материалов, оставаясь гибкими при температурах вплоть до -60°C. Уретаны WEICON обладают хорошей адгезией к различным материалам, таким как металлы, бетон, резина, дерево, стекловолокно и многие другие. Они также подходят в качестве гибких покрытий в сочетании с пластичными металлическими (эпоксидными) системами WEICON. Благодаря своей низкой чувствительности к влажности они также могут быть использованы для покрытий тонким слоем и обладают удивительно высокой прочностью на растяжение и разрыв.

### Технические характеристики

Основа	Полиуретан
Цвет после затвердевания	светло-бежевый
Смесь (вес. %) смола/отвердитель	100:150
Удельная плотность смеси	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Вязкость при +25°C (+77°F) смола/отвердитель	5.000/520 mPa·s
Вязкость смеси при +25°C (+77°F)	1.500 mPa·s
Жизнеспособность при +20°C (+68°F)	25 мин.
Может подвергаться механической нагрузке / разборка после	12 -20 ч
Конечная прочность при комнатной температуре	48* ч
Предел прочности при растяжении материала согласно ISO 37	5,0 MPa
Относительное удлинение при разрыве ISO 37	1.250 %
Сопrotивление раздиранию	10 kN/m
Твердость по Шору, шкала A	60
Устойчивость к температурам	от -60 до +90 °C
ISSA код	75.509.41
IMPA код	812962

### Примечание

Технические характеристики и рекомендации, приведенные в настоящем техническом паспорте, не должны рассматриваться как гарантированные характеристики продукта. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и практическом опыте. Поскольку индивидуальные условия применения находятся за пределами наших знаний, контроля и ответственности, эта информация предоставляется без каких-либо обязательств. Мы гарантируем неизменно высокое качество нашей продукции. Однако рекомендуется провести собственные соответствующие лабораторные и практические испытания, чтобы выяснить, соответствует ли данный продукт требуемым свойствам. Результаты этих тестов не могут являться основанием для претензии. Пользователь несет личную ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

АО "ЮМПГ"  
Официальный дистрибьютор продукции в России  
Представительства:

Екатеринбург  
Телефон: (343)389-09-35  
Email: e-burg3@umpgroup.ru

Иркутск  
Телефоны: (3952)79-97-59  
Email: irk-2@umpgroup.ru

Новосибирск  
Телефон: (383)219-00-09  
Email: nsk-4@umpgroup.ru

Тольятти  
Телефон: (8462)75-82-42  
Email: tgt-3@umpgroup.ru

Москва  
Телефон: (495)748-09-07  
Email: promo@umpgroup.ru  
<https://umpgroup.ru>

Нижний Новгород  
Телефон: (831)410-58-51  
Email: nn-3@umpgroup.ru

Ростов-на-Дону  
Телефон: (863)308-95-94  
Email: don-m@umpgroup.ru

Санкт-Петербург  
Телефон: (812)416-53-52  
Email: spb@umpgroup.ru

Владивосток  
Телефон: (423)237-47-59  
Email: vlk-3@umpgroup.ru