



#### Описание

PU 40 - это однокомпонентный, влагоотверждаемый, эластичный, шовный герметик на основе полиуретана. Подходит для внутреннего и наружного применения. Используется, как шовный герметик для вертикальных и горизонтальных швов, звукоизоляции. Для уплотнения между металлическими и деревянными конструкциями. Используется как универсальный клей. Она подходит для внутреннего и наружного склеивания и герметизации.

#### Химическая природа

Полиуретан

#### Преимущества

- Постоянно эластичный.
- Отсутствие Усадки.
- Склеивает и герметизирует одновременно.
- Адгезия к широкому спектру материалов.
- Заменяет заклепки и механический крепеж.
- Не текучая консистенция - хорошая тиксотропность.
- Вибро- и звукопоглощающие свойства.
- Отличная стойкость к старению, атмосферным воздействиям - подходит для внутреннего и наружного использования.
- Окрашивается различными водными/красками на основе растворителей (тесты рекомендуются).

#### Применения

- Поверхность должна быть чистой, сухой, свободной от воды, масла, жира или ржавчины. Удалить все остатки или не отвержденный клей с Zettex Profireiniger. Предварительно испытать на адгезию. Очистители и праймеры могут потребоваться для достижения оптимальной адгезии.
- Долговременная устойчивость к пресной, морской и известковым водам, щелочам и мощным средствам . Краткосрочного сопротивления на бензин, жир и минеральные масла. Не устойчив к органическим кислотам, концентрированным минеральным кислотам или растворителям.
- Избегать воздействия высокого уровня хлора. Не полимеризуется при наличии контакта силиконовых герметиков. При применении герметика избегайте попадания воздуха внутрь шва. После нанесения инструменты можно очистить с Profireiniger Zettex, а руки с Zettex салфетками. Заполимеризованный материал можно удалить только механически.

#### Области применения

- Zettex PU 40 - это многофункциональный, высоко производительный, герметик и эластичный клей. Склеивает различные субстраты и обеспечивает постоянное эластичное уплотнение с высокой адгезионной прочностью. Отлично применим на: металле, бетоне, дереве, окрашенных поверхностях и пластике.

#### Zettex Europe B.V.

Blokweg 8 • 4761 RA • Zevenbergen • The Netherlands

T +31 (0)888-93 88 39 • F +31(0)888-93 88 88

I www.zettex.com • E info@zettex.com

## Упаковка

- Картридж 310ml
- Колбаса 600 мл

## Рекомендации по обеспечению безопасности

• Убедитесь, что вы внимательно прочитали наш паспорт безопасности перед использованием этого продукта.

## Хранение

• ZETTEX PU 40 может храниться 12 месяцев в заводской упаковке (нераспечатанный контейнер) при +10° до +25°С в прохладном, сухом месте. Температура хранения не должна превышать 25°С. Хранить вдали от влажных местах, прямого солнечного света и источников тепла.

## Технические данные

## Внешний вид

## Цвет

## Основа

## Отверждение

Отверждение в объеме [мм] 3 (1 день 23°С и 50% отн.вл.)

Твердость по Шору А (23°С и 50% отн.вл.; DIN 53505)

Плотность [г/см<sup>3</sup>] черный:

Серый:

Белый:

Время на отлип [мин] (23°С и 50% отн.вл.)

Прочность на отрыв [Н/мм<sup>2</sup>]( ISO 37; DIN 53504)

Удлинение до разрыва [%] (ISO 37 DIN 53504)

Температура применения (°С)

Сопротивление температуре (°С)

## Паста

белый, серый, черный.

Полиуретан

Влагоотверждаемый

2,0-3,0

35-45

1,31 +- 0,02

1,33 +- 0,02

1,35 +- 0,02

45-75

>1.8

≥ 450

от +5°С до +40°С

-40°С/+90°С,

кратковременно до 120°С

-UNI EN IS 9001



## Zettex Europe B.V.

Blokweg 8 • 4761 RA • Zevenbergen • The Netherlands

T +31 (0)888-93 88 39 • F +31(0)888-93 88 88

I www.zettex.com • E info@zettex.com