



КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ

У НОВОМУ ВИГЛЯДІ





ТКК – ВИСОКИЙ ПРОФЕСІОНАЛІЗМ І ВІДПОВІДНІ ВІДНОСИНИ ДО НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА



За свою багату історію компанія ТКК d.o.o. невпинно розвивалася, по праву заслуживши репутацію фахівця з виробництва високоякісної будівельної хімії. Маючи велику мережу продажів, компанія ТКК стала провідним виробником герметиків, поліуретанової піни, клею та хімічних добавок для будівельної промисловості у Південно-Східній Європі. У 2013 році компанія ТКК стає частиною SOUDAL GROUP.

ТКК став 12 заводом Soudal у світі та найбільшим придбанням в історії. Придбання ТКК зміцнило позиції Soudal на Балканах. Приєднавшись до Soudal, ми отримали величезні можливості для розвитку бізнесу на вищому рівні.

ТКК працює як незалежний підрозділ Soudal. Більш ніж 75-річні традиції виробництва, інноваційний підхід до вирішення завдань, бізнес-модель, що чуйно реагує на зміни кон'юнктури ринку, а також досвід присутності на ринку у більш ніж 70 країнах світу дозволяють компанії постійно розширювати асортимент продукції та швидко адаптуватися до вимог покупців. Власний дослідний центр, в якому працює більше 30 висококваліфікованих фахівців, постійні інвестиції в найбільш інноваційні технології, а також сучасна виробнича база забезпечують найкращі рішення, найвищу якість та нешкідливість продукції. Всі продукти відповідають встановленим стандартам та пройшли випробування відповідно до методів FEICA для досягнення зрозумілих, порівняних та відтворюваних результатів тестів, надаючи споживачам детальну інформацію про властивості та реакцію продукту. FEICA – це багатонаціональна асоціація, що представляє європейську галузь клеїв і герметиків, включаючи виробників однокомпонентних пін. Компанія регулярно проводить аудиторську перевірку і працює відповідно до вимог системи управління якістю ISO 9001. Високий професіоналізм, відповідальне ставлення до навколишнього середовища дозволяють нам і надалі залишатися в числі лідерів, яким віддають свою перевагу як вітчизняні, так і зарубіжні майстри.

СЕРТИФІКАТИ



TKK D.O.O.



TOP FOAM

Монтажна піна високої якості зі зручним аплікатором



ПЕРЕВАГИ:

- Рівномірна структура. Хороші властивості для заповнення пустот.
- Гарне зчеплення з різними будівельними матеріалами.
- Використовується із застосуванням аплікатора, що входить у комплект.
- Проста в застосуванні.
- Відповідає європейським стандартам якості

ПОРАДИ

- Попередньо зволожена поверхня забезпечує швидше затвердіння піни та кращий результат.
- Температура повітря під час застосування + 5 °C до + 30 °C, найкращі результати при + 20 °C.
- При низькій температурі піну перед роботою потрібно нагріти.
- Температура утеплювального приміщення або води не повинна перевищувати 30 °C.
- Може нагріватися під час нанесення від + 10 °C до + 25 °C, найкращі результати при + 20 °C.
- Верхні повинні бути чистими від пилу, крихких частинок і масла.

ОБМЕЖЕННЯ

- Затверділа піна чутлива до УФ і сонячного випромінювання і вимагає закриття відповідним непрозорим матеріалом.
- Не має адгезії до поліетилену (PE), PTFE (Teflon®) або силіконових поверхонь.

Технічні дані:

Вихід піни: до 65л (800мл), до 35 л (500мл), до 20л (250мл).
Робоча температура: від +5 °C до +30 °C
Час повного застигання: 1,5-24 години (в залежності від температури довколишнього середовища та вологості)
Термостійкість: від -40 до +90 °C.
Клас вогнестійкості: EN 13501(B3)
**Інші детальні характеристики можна знайти в технічній карті*
Термін зберігання: 18 місяців.

TOP FOAM WINTER

Зимова монтажна піна високої якості зі зручним аплікатором

ПЕРЕВАГИ:

- Рівномірна структура. Хороші властивості для заповнення пустот.
- Гарне зчеплення з різними будівельними матеріалами.
- Використовується із застосуванням аплікатора, що входить у комплект.
- Зимову піну можна застосувати і при низькій температурі, не нижче -10°C. Вихід піни за низької температури трохи менший.
- Затверділа піна – хороший тепло- і звукоізолятор.
- Відповідає європейським стандартам якості

ПОРАДИ

- Не потребує зволоження при температурі нижче 0°C.
- Температура повітря під час застосування від - 10 °C до + 30 °C, найкращі результати при + 20 °C.
- При низькій температурі (нижче -5°C) балон перед роботою потрібно нагріти.
- Температура утеплювального приміщення або води не повинна перевищувати 30 °C.
- Поверхні повинні бути чистими від пилу, крихких частинок і масла.

ОБМЕЖЕННЯ

- Затверділа піна чутлива до УФ і сонячного випромінювання і вимагає закриття відповідним непрозорим матеріалом.
- Не має адгезії до поліетилену (PE), PTFE (Teflon®) або силіконових поверхонь.

Технічні дані:

Вихід піни: до 65л(800мл),
Робоча температура: навколишнього середовища від -10 °C до +30°C, балона від +5°C до +25°C
Час повного застигання: 1,5-24 години (в залежності від температури довколишнього середовища та вологості)
Термостійкість: від -40 до +90 °C.
Клас вогнестійкості: EN 13501(B3)
**Інші детальні характеристики можна знайти в технічній карті*
Термін зберігання: 18 місяців



TOP FOAM XXL 70

Професійна монтажна піна Мега 70

NEW!
ДИЗАЙН



ПЕРЕВАГИ:

- Найбільш можливий вихід з балону
- Унікальна формула створює абсолютно нову мікропористу структуру піни.
- Показники ефективності акустичної та теплової ізоляції цього продукту майже на 50% вище аналогічних показників звичайних монтажних пін.
- Піна має гарну адгезію майже з будь-якими матеріалами, які використовуються в будівництві.
- Відмінні властивості, рівномірна структура і мінімальне подальше розширення дозволяють використовувати піну при виконанні різних монтажних робіт.
- Відповідає європейським стандартам якості

ПОРАДИ

- Попередньо зволожена поверхня забезпечує швидше затвердіння піни та кращий результат.
- Температура повітря під час застосування + 5 °C до + 30 °C, найкращі результати при + 20 °C.
- При низькій температурі піну перед роботою потрібно нагріти.
- Температура утеплювального приміщення або води не повинна перевищувати 30 °C.
- Може нагріватися під час нанесення від + 10 °C до + 25 °C, найкращі результати при + 20 °C.
- Поверхні повинні бути чистими від пилу, крихких частинок і масла.

ОБМЕЖЕННЯ

- Затверділа піна чутлива до УФ і сонячного випромінювання і вимагає закриття відповідним непрозорим матеріалом.
- Не має адгезії до поліетилену (PE), PTFE (Teflon®) або силіконових поверхонь.

Професійна монтажна піна Мега 70 набагато продуктивніша за звичайні монтажні піни. Вихід піни одного балона 70 літрів. Збільшений вихід і рівномірна дрібнопориста структура після висихання дозволяють економити кошти, оскільки скорочується витрата матеріалів. Призначена для найвищої якості користувачів і важких умов.

Технічні дані:

Вихід піни: до 70л
 Робоча температура: від +5 °C до +30 °C
 Час повного застигання: 1,5-24 години (в залежності від температури доколишнього середовища та вологості)
 Термостійкість: від -40 до +90 °C
 Клас вогнестійкості: EN 13501(B3)
 *Інші детальні характеристики можна знайти в технічній карті
 Термін зберігання: 18 місяців.

TOP FOAM XXL 65

Професійна монтажна піна Мега 65

ПЕРЕВАГИ:

- Найкраще ізоляційне рішення.
- Унікальна формула створює абсолютно нову мікропористу структуру піни.
- Показники ефективності акустичної та теплової ізоляції цього продукту майже на 50% вище аналогічних показників звичайних монтажних пін.
- Швидке затвердіння та низьке пост-розширення. Відмінні властивості.
- Вихід на 35% вище, ніж звичайної піни.
- Відповідає європейським стандартам якості

ПОРАДИ

- Попередньо зволожена поверхня забезпечує швидше затвердіння піни та кращий результат.
- Температура повітря під час застосування + 5 °C до + 30 °C, найкращі результати при + 20 °C.
- При низькій температурі піну перед роботою потрібно нагріти.
- Температура утеплювального приміщення або води не повинна перевищувати 30 °C.
- Може нагріватися під час нанесення від + 10 °C до + 25 °C, найкращі результати при + 20 °C.
- Поверхні повинні бути чистими від пилу, крихких частинок і масла.

ОБМЕЖЕННЯ

- Затверділа піна чутлива до УФ і сонячного випромінювання і вимагає закриття відповідним непрозорим матеріалом.
- Не має адгезії до поліетилену (PE), PTFE (Teflon®) або силіконових поверхонь.

Професійна монтажна піна Мега 65 набагато продуктивніша за звичайні монтажні піни. Вихід піни одного балона 65 літрів. Найвища стабільна якість та збільшена продуктивність для найвищої якості користувачів та жорстких умов.

Технічні дані:

Вихід піни: до 65 л
 Робоча температура: від +5 °C до +30 °C
 Час повного застигання: 1,5-24 години (в залежності від температури доколишнього середовища та вологості)
 Термостійкість: від -40 до +90 °C
 Клас вогнестійкості: EN 13501(B3)
 *Інші детальні характеристики можна знайти в технічній карті
 Термін зберігання: 18 місяців

NEW!
ДИЗАЙН



PU FOAM ASTRUM

Пістолетна монтажна піна



ПЕРЕВАГИ:

- Вихід на 30% більше, ніж у звичайної піни
- Рівномірна структура і мінімальне подальше розширення
- Відмінні адгезивні властивості.
- Якісний результат при різних погодних умовах.
- Відповідає європейським стандартам якості

ПОРАДИ

- Попередньо зволожена поверхня забезпечує швидше затвердіння піни та кращий результат.
- Температура повітря під час застосування + 5 °C до + 30 °C, найкращі результати при + 20 °C.
- При низькій температурі піну перед роботою потрібно нагріти.
- Температура утеплювального приміщення або води не повинна перевищувати 30 °C.
- Може нагріватися під час нанесення від + 10 °C до + 25 °C, найкращі результати при + 20 °C.

ОБМЕЖЕННЯ

- Затверділа піна чутлива до УФ і сонячного випромінювання і вимагає закриття відповідним непрозорим матеріалом.
- Не має адгезії до поліетилену (PE), PTFE (Teflon®) або силіконових поверхонь.

Технічні дані:

Вихід піни: до 65 л (850мл)
Робоча температура: від +5 °C до +30 °C
Час повного застигання: 1,5-24 години (в залежності від температури довколишнього середовища та вологості)
Термостійкість: від -40 до +90 °C.
Клас вогнестійкості: EN 13501(B3)
**інші детальні характеристики можна знайти в технічній карті*
Термін зберігання: 18 місяців

UNIVERSAL GUN 65

Пістолетна монтажна піна

ПЕРЕВАГИ:

- Вихід на 30% більше, ніж у звичайної піни
- Рівномірна структура і мінімальне подальше розширення
- Відмінні адгезивні властивості.
- Якісний результат при різних погодних умовах.
- Відповідає європейським стандартам якості

ПОРАДИ

- Попередньо зволожена поверхня забезпечує швидше затвердіння піни та кращий результат.
- Температура повітря під час застосування + 5 °C до + 30 °C, найкращі результати при + 20 °C.
- При низькій температурі піну перед роботою потрібно нагріти.
- Температура утеплювального приміщення або води не повинна перевищувати 30 °C.
- Може нагріватися під час нанесення від + 10 °C до + 25 °C, найкращі результати при + 20 °C.
- Поверхні повинні бути чистими від пилу, крихких частинок і масла.

ОБМЕЖЕННЯ

- Затверділа піна чутлива до УФ і сонячного випромінювання і вимагає закриття відповідним непрозорим матеріалом.
- Не має адгезії до поліетилену (PE), PTFE (Teflon®) або силіконових поверхонь.

Технічні дані:

Вихід піни: до 65 л (850 мл)
Робоча температура: від +5 °C до +30 °C
Час повного застигання: 1,5-24 години (в залежності від температури довколишнього середовища та вологості)
Термостійкість: від -40 до +90 °C.
Клас вогнестійкості: EN 13501(B3)
**інші детальні характеристики можна знайти в технічній карті*
Термін зберігання: 18 місяців



TOP FOAM XXL 70 WINTER

NEW!
ДИЗАЙН



Професійна зимова монтажна піна Мега 70

ПЕРЕВАГИ:

- Найбільш можливий вихід з балону
- Унікальна формула створює абсолютно нову мікропористу структуру піни.
- Показники ефективності акустичної та теплової ізоляції цього продукту майже на 50% вище аналогічних показників звичайних монтажних пін.
- Піна має гарну адгезію майже з будь-якими матеріалами, які використовуються в будівництві.
- Відмінні властивості, рівномірна структура і мінімальне подальше розширення дозволяють використовувати піну при виконанні різних монтажних робіт.
- Зимову піну можна застосовувати і при низькій температурі, не нижче -10°C .
- Відповідає європейським стандартам якості

ПОРАДИ

- Не потребує зволоження при температурі нижче 0°C .
- Температура повітря під час застосування від -10°C до $+30^{\circ}\text{C}$, найкращі результати при $+20^{\circ}\text{C}$.
- При низькій температурі (нижче -5°C) балон перед роботою потрібно нагріти.
- Температура утеплювального приміщення або води не повинна перевищувати 30°C .
- Поверхні повинні бути чистими від пилу, крихких частинок і масла.

ОБМЕЖЕННЯ

- Затверділа піна чутлива до УФ і сонячного випромінювання і вимагає закриття відповідним непрозорим матеріалом.
- Не має адгезії до поліетилену (PE), PTFE (Teflon®) або силіконових поверхонь.

Професійна зимова монтажна піна Мега 70 набагато продуктивніша за звичайні монтажні піни. Вихід піни одного балона 70 літрів. Збільшений вихід і рівномірна дрібнопориста структура після висихання дозволяють економити кошти, оскільки скорочується витрата матеріалів. Призначена для найвимогливіших користувачів і важких умов.

Технічні дані:

Вихід піни: до 70л (900мл),
Робоча температура: навколишнього середовища від -10°C до $+30^{\circ}\text{C}$, балона від $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$
Час повного застигання: 1,5-24 години (в залежності від температури довколишнього середовища та вологості)
Термостійкість: від -40 до $+90^{\circ}\text{C}$.
Клас вогнестійкості: EN 13501(B3)
**інші детальні характеристики можна знайти в технічній карті*
Термін зберігання: 18 місяців

TOP FOAM XXL 65 WINTER

ПЕРЕВАГИ:

- Найкраще ізоляційне рішення.
- Унікальна формула створює абсолютно нову мікропористу структуру піни.
- Показники ефективності акустичної та теплової ізоляції цього продукту майже на 50% вище аналогічних показників звичайних монтажних пін.
- Швидко затвердіння та низьке пост-розширення. Відмінні властивості.
- Вихід на 35% вище, ніж звичайної піни.
- Відповідає європейським стандартам якості
- Зимову піну можна застосовувати і при низькій температурі, не нижче -10°C .

Технічні дані:

Вихід піни: до 65л (800мл),
Робоча температура: навколишнього середовища від -10°C до $+30^{\circ}\text{C}$, балона від $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$
Час повного застигання: 1,5-24 години (в залежності від температури довколишнього середовища та вологості)
Термостійкість: від -40 до $+90^{\circ}\text{C}$.
Клас вогнестійкості: EN 13501(B3)
**інші детальні характеристики можна знайти в технічній карті*
Термін зберігання: 18 місяців

ПОРАДИ

- Не потребує зволоження при температурі нижче 0°C .
- Температура повітря під час застосування від -10°C до $+30^{\circ}\text{C}$, найкращі результати при $+20^{\circ}\text{C}$.
- При низькій температурі (нижче -5°C) балон перед роботою потрібно нагріти.
- Температура утеплювального приміщення або води не повинна перевищувати 30°C .
- Поверхні повинні бути чистими від пилу, крихких частинок і масла.

ОБМЕЖЕННЯ

- Затверділа піна чутлива до УФ і сонячного випромінювання і вимагає закриття відповідним непрозорим матеріалом.
- Не має адгезії до поліетилену (PE), PTFE (Teflon®) або силіконових поверхонь.

Професійна зимова монтажна піна Мега 65 набагато продуктивніша за звичайні монтажні піни. Вихід піни одного балона 65 літрів. Збільшений вихід і рівномірна дрібнопориста структура після висихання дозволяють економити кошти, оскільки скорочується витрата матеріалів. Призначена для найвимогливіших користувачів і важких умов.



Пістолетна монтажна піна



ПЕРЕВАГИ:

- Вихід на 30% більше, ніж у звичайної піни
- Рівномірна структура і мінімальне подальше розширення
- Відмінні адгезивні властивості.
- Якісний результат при різних погодних умовах.
- Відповідає європейським стандартам якості
- Зимову піну можна застосовувати і при низькій температурі, не нижче -10°C.

ПОРАДИ

- Не потребує зволоження при температурі нижче 0°C.
- Температура повітря під час застосування від -10°C до +30°C, найкращі результати при +20°C.
- При низькій температурі (нижче -5°C) балон перед роботою потрібно нагріти.
- Температура утеплювального приміщення або води не повинна перевищувати 30°C.
- Поверхні повинні бути чистими від пилу, крихких частинок і масла.

ОБМЕЖЕННЯ

- Затверділа піна чутлива до УФ і сонячного випромінювання і вимагає закриття відповідним непрозорим матеріалом.
- Не має адгезії до поліетилену (PE), PTFE (Teflon®) або силіконових поверхонь.

Технічні дані:

Вихід піни: до 65л (850мл),
 Робоча температура: навколишнього середовища від -10°C до +30°C, балона від +5°C до +25°C
 Час повного застигання: 1,5-24 години (в залежності від температури довколишнього середовища та вологості)
 Термостійкість: від -40 до +90 °C.
 Клас вогнестійкості: EN 13501(B3)
 *інші детальні характеристики можна знайти в технічній карті
Термін зберігання: 18 місяців

ABSOLUT TOP 65

Монтажна піна високої якості зі зручним аплікатором

ПЕРЕВАГИ:

- Рівномірна структура. Хороші властивості для заповнення пустот.
- Гарне зчеплення з різними будівельними матеріалами.
- Використовується із застосуванням аплікатора, що входить у комплект.
- Проста в застосуванні.
- Відповідає європейським стандартам якості

ПОРАДИ

- Попередньо зволожена поверхня забезпечує швидше затвердіння піни та кращий результат.
- Температура повітря під час застосування +5°C до +30°C, найкращі результати при +20°C.
- При низькій температурі піну перед роботою потрібно нагріти.
- Температура утеплювального приміщення або води не повинна перевищувати 30°C.
- Може нагріватися під час нанесення від +10°C до +25°C, найкращі результати при +20°C.
- Поверхні повинні бути чистими від пилу, крихких частинок і масла.

ОБМЕЖЕННЯ

- Затверділа піна чутлива до УФ і сонячного випромінювання і вимагає закриття відповідним непрозорим матеріалом.
- Не має адгезії до поліетилену (PE), PTFE (Teflon®) або силіконових поверхонь.

Технічні дані:

Вихід піни: до 65л (750мл)
 Робоча температура: від +5°C до +30°C
 Час повного застигання: 1,5-24 години (в залежності від температури довколишнього середовища та вологості)
 Термостійкість: від -40 до +90 °C.
 Клас вогнестійкості: EN 13501(B3)
 *інші детальні характеристики можна знайти в технічній карті
Термін зберігання: 18 місяців.



UNIVERSAL GUN

Професійна піна для більшості робіт по герметизації

NEW!
ДИЗАЙН



ПЕРЕВАГИ:

- Дуже добре підходить до різних будівельних матеріалів.
- Рівномірна структура та низьке пост-розширення.
- Відмінна адгезія.
- Якісна структура піни.
- Відповідає європейським стандартам якості

ПОРАДИ

- Попередньо зволожена поверхня забезпечує швидше затвердіння піни та кращий результат.
- Температура повітря під час застосування + 5 °C до + 30 °C, найкращі результати при + 20 °C.
- При низькій температурі піну перед роботою потрібно нагріти.
- Температура утеплювального приміщення або води не повинна перевищувати 30 °C.
- Може нагріватися під час нанесення від + 10 °C до + 25 °C, найкращі результати при + 20 °C.
- Поверхні повинні бути чистими від пилу, крихких частинок і масла.

ОБМЕЖЕННЯ

- Затверділа піна чутлива до УФ і сонячного випромінювання і вимагає закриття відповідним непрозорим матеріалом.
- Не має адгезії до поліетилену (PE), PTFE (Teflon®) або силіконових поверхонь.

Професійна для більшості робіт по герметизації та наповненню в будівництві.

Технічні дані:

Вихід піни: до 45л(750мл)
Робоча температура: від +5 °C до +30 °C
Час повного застигання: 1,5-24 години (в залежності від температури довколишнього середовища та вологості)
Термостійкість: від -40 до +90 °C.
Клас вогнестійкості: EN 13501(B3)
*інші детальні характеристики можна знайти в технічній карті
Термін зберігання: 18 місяців.

FIRESTOP FOAM B1

Високоякісна професійна вогнетривка піна

ПЕРЕВАГИ:

- Сертифікована будівельна піна з високою вогнестійкістю.
- Рівномірна структура та низьке пост-розширення.
- Якісний результат при різних погодних умовах.
- Дуже добре підходить до різних будівельних матеріалів.

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Монтаж та утеплення вогнезахисних дверей та вікон.
- Герметизація протипожежних стиків і отворів у стінах.
- Проходи труб і кабелів.
- Герметизація працює в місцях, що мають підвищені вимоги щодо реакції будівельних матеріалів на вогнезахисні властивості.

Технічні дані:

Вихід піни: до 45л (750мл)
Робоча температура: від +5 °C до +30 °C
Час повного застигання: 1,5-24 години(в залежності від температури довколишнього середовища та вологості)
Термостійкість: від -50 до +90 °C.
Точка займання затверділої піни: +400 °C
Клас вогнестійкості: EN 13501(B1)
Колір: Рожевий
*інші детальні характеристики можна знайти в технічній карті
Термін зберігання: 18 місяців.

ПОРАДИ

- Попередньо зволожена поверхня забезпечує швидше затвердіння піни та кращий результат.
- Температура повітря під час застосування + 5 °C до + 30 °C, найкращі результати при + 20 °C.
- При низькій температурі піну перед роботою потрібно нагріти.
- Поверхні повинні бути чистими від пилу, крихких частинок і масла.

ОБМЕЖЕННЯ

- Затверділа піна чутлива до УФ і сонячного випромінювання і вимагає закриття відповідним непрозорим матеріалом.
- Не має адгезії до поліетилену (PE), PTFE (Teflon®) або силіконових поверхонь.

Високоякісна професійна вогнетривка піна з невеликим подальшим розширенням для вимогливого будівельника. Вогнестійкість перевіряється відповідно до європейського стандарту EN 13501(частина 1 (B1), а реакція на вогонь - згідно стандарту DIN 4102-1. Вогнестійкість оцінюється відповідно до EN 13501-2(EI 240).

NEW!
ДИЗАЙН



INSULSTION ADHESIVE

КЛЕЙ-ПІНА для кріплення та герметизації ізоляційних плит

NEW!
ДИЗАЙН



ПЕРЕВАГИ:

- Легкість у застосуванні
- Нижча вартість робіт
- Економія при транспортуванні та складуванні
- Швидко твердне, стійкий до вологи та низьких температур
- Прискорює темп виконання робіт
- Шар поліуретанового клею під ізоляційними плитами створює додаткову теплоізоляцію.
- Водостійкий, так як через склад поглинання води максимально становить 1%
- Міцна структура і достатня еластичність.
- Для роботи в приміщенні і на вулиці цілий рік.
- Надзвичайно широка сфера застосування.
- Низьке подальше розширення та малий тиск при розширенні.
- Не шкідливий для навколишнього середовища, так як не містить ХФУ
- Відповідає Європейським стандартам ETAG 004

ПОРАДИ

- Температура повітря під час застосування + 5 °C до + 30 °C, найкращі результати при + 20 °C.
- При низькій температурі піну перед роботою потрібно нагріти
- Поверхні повинні бути чистими від пилу, крихких частинок і масла.

ОБМЕЖЕННЯ

- Затверділа піна чутлива до УФ і сонячного випромінювання і вимагає закриття відповідним непрозорим матеріалом.
- Не має адгезії до поліетилену (PE), PTFE (Teflon®) або силіконових поверхонь.

Технічні дані:

Вихід піни: 60-80 м.п (800мл)
Робоча температура: від +5 °C до +30 °C
Час повного застигання: 1,5-4 години (в залежності від температури довколишнього середовища та вологості)
Термостійкість: від -50 до +90 °C.
Точка займання затверділої піни: +400 °C
Клас вогнестійкості: EN 13501(B2)
Колір: сірий
*інші детальні характеристики можна знайти в технічній карті
Термін зберігання: 18 місяців.

КЛЕЙ-ПІНА для кріплення та герметизації ізоляційних плит до фасадів і плит внутрішнього оздоблення. Якщо порівнювати традиційне кріплення фасадних панелей за допомогою сумішей і сучасне кріплення за допомогою клей-піни, то клейове з'єднання простіше, швидше, дешевше та залишає менше бруду.

INSULATION ADHESIVE GUN 2 IN 1

КЛЕЙ-ПІНА універсальна 2в1 (пістолет+трубка)

ПЕРЕВАГИ:

- Легкість у застосуванні
- Нижча вартість робіт
- Універсальний клапан
- Швидко твердне, стійкий до вологи та низьких температур
- Прискорює темп виконання робіт
- Шар поліуретанового клею під ізоляційними плитами створює додаткову теплоізоляцію.
- Водостійкий, так як через склад поглинання води максимально становить 1%
- Міцна структура і достатня еластичність.
- Для роботи в приміщенні і на вулиці цілий рік.
- Надзвичайно широка сфера застосування.
- Низьке подальше розширення та малий тиск при розширенні.
- Не шкідливий для навколишнього середовища, так як не містить ХФУ
- Відповідає Європейським стандартам ETAG 004

ПОРАДИ

- Температура повітря під час застосування + 5 °C до + 30 °C, найкращі результати при + 20 °C.
- При низькій температурі піну перед роботою потрібно нагріти
- Поверхні повинні бути чистими від пилу, крихких частинок і масла.

ОБМЕЖЕННЯ

- Затверділа піна чутлива до УФ і сонячного випромінювання і вимагає закриття відповідним непрозорим матеріалом.
- Не має адгезії до поліетилену (PE), PTFE (Teflon®) або силіконових поверхонь.

КЛЕЙ-ПІНА універсальна 2в1 (пістолет+трубка) для кріплення та герметизації ізоляційних плит до фасадів і плит внутрішнього оздоблення. Якщо порівнювати традиційне кріплення фасадних панелей за допомогою сумішей і сучасне кріплення за допомогою клей-піни, то клейове з'єднання простіше, швидше, дешевше та залишає менше бруду.

Технічні дані:

Вихід піни: 60-80 м.п (800мл)
Робоча температура: від +5 °C до +30 °C
Час повного застигання: 1,5-4 години (в залежності від температури довколишнього середовища та вологості)
Термостійкість: від -50 до +90 °C.
Точка займання затверділої піни: +400 °C
Клас вогнестійкості: EN 13501(B2)
Колір: блакитний
*інші детальні характеристики можна знайти в технічній карті
Термін зберігання: 18 місяців.

NEW!
ДИЗАЙН



FAST FIXING ADHESIVE

NEW!
ДИЗАЙН



Клей піна 90 секунд

ПЕРЕВАГИ:

- Швидке затвердіння;
- Поліуретановий клей із високою кінцевою міцністю;
- Стійкий до вологості та низьких температур;
- Підходить для приклеювання на вертикальні та горизонтальні поверхні;
- Дуже низьке розширення, що забезпечує стабільність приклеєних елементів;
- Водонепроникний, оскільки завдяки складу водопоглинання становить не більше 1%.
- Використовується для кріплення та склеювання різних будівельних матеріалів, таких як дерев'яні сходи, підвіконня, ізоляційні матеріали, гіпсокартон.

ПОРАДИ

- Температура повітря під час застосування +5 °C до +30 °C, найкращі результати при +20 °C.
- При низькій температурі піну перед роботою потрібно нагріти.
- Поверхні повинні бути чистими від пилу, крихких частинок і масла.

ОБМЕЖЕННЯ

- Затверділий клей чутлива до УФ і сонячного випромінювання і вимагає закриття відповідним непрозорим матеріалом.
- Не має адгезії до поліетилену (PE), PTFE (Teflon®) або силіконових поверхонь.

Клей піна 90 секунд - це дуже швидко твердий однокомпонентний поліуретановий клей з низьким розширенням. Підходить для простого, швидкого, чистого та ефективного склеювання різних будівельних матеріалів (дерево, бетон, газобетон, цегла, метал, гіпсокартон, алюміній) та ізоляційних плит (пінопласт, пінополістирол, кам'яна вата).

Технічні дані:

Вихід піни: 60-80 м.п (800мл)
Робоча температура: від +5 °C до +30 °C
Час повного застигання: 1,5-60 хвилин (в залежності від температури довколишнього середовища та вологості)
Термостійкість: від -50 до +90 °C
Точка займання затверділої піни: +400 °C
Клас вогнестійкості: EN 13501(B2)
Колір: блакитний
*Інші детальні характеристики можна знайти в технічній карті
Термін зберігання: 18 місяців.

TEKASIL GP АСЕТАТ

Універсальний силіконовий герметик кислотного затвердіння

ПЕРЕВАГИ:

- Широкого застосування, який легко обробляється і володіє відмінною адгезією
- Ущільнює та герметизує.
- Тиксотропний, не розтікається і не сповзає по шву.
- Чудово піддається обробці і розгладжується
- Можна обробляти протягом тривалого часу.
- Добре зіп'ялюється з металом, склом, керамічною плиткою, багатьма пластиками і деревиною.
- Еластичний.
- Стійкий до ультрафіолету й атмосферних впливів.
- При затвердінні не відбувається скорочення об'єму.
- Для внутрішніх та зовнішніх робіт

ПОРАДИ

- Поверхні, що з'єднуються, повинні бути сухими, без пилу, жиру, сипучих частинок і масла.
- Забезпечте належну вентиляцію у всіх місцях стиків.
- Під час процесу затвердіння переконайтесь, що на поверхні не осідають домішки, і що на поверхню стику не впливають механічні навантаження.
- Не використовуйте при температурі нижче +5 °C.

Універсальний силіконовий герметик кислотного затвердіння з хорошими технологічними властивостями та відмінною адгезією.

ОБМЕЖЕННЯ

- Не використовуйте для герметизації акваріумних та підводних швів.
- Силікон не можна фарбувати.
- Не використовуйте в контакт з попередньо напруженими деталями поліакрилату або полікарбонату, оскільки вони можуть потріскатися.
- В контакт з природними каменями, такими як мрамур та граніт не використовувати.
- Не використовуйте в контакт з металами, такими як свинець, мідь, латунь та цинк, а також з цементним волокном, штукатуркою або розчином.
- Погана адгезія до полікарбонатів (шаруватих і гофрованих пластиків) або оргскла



Технічні дані:

Об'єм: 280мл
Робоча температура: від +5 °C до +40 °C
Час застигання: 2мм на добу (при температурі +20 °C, при зниженні температури час збільшується)
Термостійкість: від -40 до +150 °C
Колір: білий, прозорий
*Інші детальні характеристики можна знайти в технічній карті
Термін зберігання: 12 місяців.

TEKASIL GP SANITAR

Універсальний санітарний кольоровий силіконовий герметик кислотного затвердіння



ПЕРЕВАГИ:

- Широкого застосування, який легко обробляється і володіє відмінною адгезією
- Ущільнює та герметизує.
- Тиксотропний, не розтікається і не сповзає по шву.
- Чудово піддається обробці і розгладжується
- Містить фунгіциди.
- Стійкий до цвілі, УФ, вологи та атмосферних впливів.
- Добре зчіплюється з металом, склом, керамічною плиткою, багатьма пластиками і деревиною.
- Еластичний.
- При затвердінні не відбувається скорочення об'єму.
- Для внутрішніх та зовнішніх робіт

ПОРАДИ

- Поверхні, що з'єднуються, повинні бути сухими, без пилу, жиру, сипучих частинок і масла.
- Забезпечте належну вентиляцію у всіх місцях стиків.
- Під час процесу затвердіння переконайтесь, що на поверхні не осідають домішки, і що на поверхню стику не впливають механічні навантаження.
- Не використовуйте при температурі нижче +5 °С.

ОБМЕЖЕННЯ

- Не використовуйте для герметизації акваріумних та підводних швів.
- Силікон не можна фарбувати.
- Не використовуйте в контакт з попередньо напруженими деталями поліакрилату або полікарбонату, оскільки вони можуть потріскатися.
- В контакт з природними каменями, такими як мармур та граніт не використовувати.
- Не використовуйте в контакт з металами, такими як свинець, мідь, латунь та цинк, а також з цементним волокном, штукатуркою або розчином.
- Погана адгезія до полікарбонатів (шаруватих і гофрованих пластиків) або оргскла

Універсальний санітарний кольоровий силіконовий герметик кислотного затвердіння з хорошими технологічними властивостями та відмінною адгезією.

Технічні дані:

Об'єм: 280мл
Робоча температура: від +5 °С до +40 °С
Час застигання: 2мм на добу (при температурі +20 °С, при зниженні температури час збільшується)
Термостійкість: від -40 до +150 °С.
Колір: сірий, коричневий, чорний
*інші детальні характеристики можна знайти в технічній карті
Термін зберігання: 12 місяців.

TEKASIL UNIVERSAL SANITAR

Санітарний силіконовий герметик кислотного затвердіння

ПЕРЕВАГИ:

- Широкого застосування, який легко обробляється і володіє відмінною адгезією
- Ущільнює та герметизує.
- Тиксотропний, не розтікається і не сповзає по шву.
- Чудово піддається обробці і розгладжується
- Містить фунгіциди.
- Стійкий до цвілі, УФ, вологи та атмосферних впливів.
- Добре зчіплюється з металом, склом, керамічною плиткою, багатьма пластиками і деревиною.
- Еластичний.
- При затвердінні не відбувається скорочення об'єму.
- Для внутрішніх та зовнішніх робіт

ПОРАДИ

- Поверхні, що з'єднуються, повинні бути сухими, без пилу, жиру, сипучих частинок і масла.
- Забезпечте належну вентиляцію у всіх місцях стиків.
- Під час процесу затвердіння переконайтесь, що на поверхні не осідають домішки, і що на поверхню стику не впливають механічні навантаження.
- Не використовуйте при температурі нижче +5 °С.

ОБМЕЖЕННЯ

- Не використовуйте для герметизації акваріумних та підводних швів.
- Силікон не можна фарбувати.
- Не використовуйте в контакт з попередньо напруженими деталями поліакрилату або полікарбонату, оскільки вони можуть потріскатися.
- В контакт з природними каменями, такими як мармур та граніт не використовувати.
- Не використовуйте в контакт з металами, такими як свинець, мідь, латунь та цинк, а також з цементним волокном, штукатуркою або розчином.

Санітарний силіконовий герметик кислотного затвердіння з хорошими технологічними властивостями та відмінною адгезією.

Технічні дані:

Об'єм: 280мл
Робоча температура: від +5 °С до +40 °С
Час застигання: 2мм на добу (при температурі +20 °С, при зниженні температури час збільшується)
Термостійкість: від -50 до +150 °С.
Колір: білий, прозорий
*інші детальні характеристики можна знайти в технічній карті
Термін зберігання: 12 місяців.



TEKASIL NEUTRAL

Нейтральний силіконовий герметик з відмінною адгезією і широким спектром застосування



ПЕРЕВАГИ:

- Швидке затвердіння.
- Добре прилипає до більшості матеріалів.
- Прекрасно працює з чутливими матеріалами, такими як дзеркала, керамічна плитка, мрамур та інші природні камені.
- Нейтрально-тверднущий, підходить для оцинкованої сталі та чорних металів, а також цементу, штукатурки і будівельного розчину.
- Ідеально підходить для більшості санітарних, скляних, фасадних робіт, гідроізоляційних і багатьох інших видів герметизації.
- У затверділому вигляді еластичний навіть при екстремальних температурах (від -40 °C до +100 °C).
- Стійкий до цвілі, ультрафіолету, вологи й атмосферних впливів
- Не викликає плям на мармурових та інших поверхнях з натурального каменю.

Технічні дані:

Об'єм: 280мл , 600 мл
Робоча температура: від +5 °C до +40 °C
Час застигання: 3мм на добу (при температурі +20 °C, при зниженні температури час збільшується)
Термостійкість: від -50 до +150 °C.
Колір: білий, прозорий
**інші детальні характеристики можна знайти в технічній карті*
Термін зберігання: 18 місяців.

ПОРАДИ

- Поверхні повинні бути чистими, сухими, без пилу, жиру та інших забруднень, які можуть вплинути на адгезію.
- Не пористі поверхні (типу алюмінію, скла тощо) слід очищати відповідним розчинником перед застосуванням герметика.
- Пористі підкладки (наприклад, бетон, цегляна кладка тощо) повинні бути механічно очищені від частинок, що відшарувалися.
- Забезпечте достатню вентиляцію по всіх швах і стиках.
- Під час процесу затвердіння стежте за тим, щоб на поверхні не осідали ніякі домішки, і щоб до поверхні не прикладалося механічне навантаження.
- Не використовуйте при температурах нижче +5 °C.
- Через велике розмаїття можливих поверхонь ми рекомендуємо попередній тест на сумісність.

ОБМЕЖЕННЯ

- Не використовуйте для герметизації акваріумних та підводних швів.
- Силікон не можна фарбувати.
- Не використовуйте на бітумних основах або матеріалах, які можуть виділяти масла, пластифікатори або розчинники (наприклад, натуральний або синтетичний каучук, хлоропрен, етилен-пропіленовий каучук або гнучкий ПВХ), поліетилен (PE), поліпропілен (PP), політетрафторетилен (Teflon®)

TEKADOM ACRYL

Високоякісний універсальний акриловий клей-герметик на акриловій основі

ПЕРЕВАГИ:

- Стійкий до УФ.
- Яскраво-білий.
- Зручний у використанні.
- Не розтікається, не розповзається по шву.
- Слабкий запах.
- Можна фарбувати.
- Створює пластичне з'єднання.
- Хороша адгезія з більшістю будівельних матеріалів.
- Можна використовувати, як рідкі цвяхи для виробів з пінополістиролу.

Технічні дані:

Об'єм: 300мл
Робоча температура: від +5 °C до +40 °C
Час застигання: 3мм на добу(при температурі +20 °C, при зниженні температури час збільшується)
Термостійкість: від -20 до +80 °C.
Колір: білий
**інші детальні характеристики можна знайти в технічній карті*
Термін зберігання: 24 місяці.

ПОРАДИ

- Діапазон температур використання: від +5 °C до +40 °C.
- Поверхні, що з'єднуються, повинні бути сухими, без пилу, сипучих частинок, води та масла.
- Максимальний рекомендований розмір з'єднання 30x20 мм.
- Продукт стає твердим шляхом висихання (випаровування води).
- Висока вологість, низькі температури і велика глибина шва можуть значно уповільнити формування плівки і затвердіння.
- Рекомендується покрити затверділий герметик підходящою фарбою, щоб гарантувати його довговічність і схожий з фонової поверхнею колірний відтінок.
- Можна фарбувати після повного затвердіння. Час затвердіння залежить від розміру шва (2,5-3 мм / день). Якщо фарбувати раніше, то при висиханні в фарбі можуть утворитися тріщини.
- Забезпечити достатню вентиляцію у всіх місцях шва.
- Під час процесу затвердіння стежте за тим, щоб на поверхні не осідали ніякі домішки і щоб поверхня з'єднання не відчувала механічного впливу.
- Не застосовувати препарат при температурі нижче + 5 °C

ОБМЕЖЕННЯ

- Не підходить для швів зі значною рухливістю (більше 10% ширини шва).
- Слабка адгезія зі склом і деякими пластиками.
- Не підходить для з'єднань, що знаходяться в постійному контакті з водою.
- Може викликати корозію на відкритих металевих поверхнях.
- Після затвердіння не може бути подрібнений, як шпаклівка.
- Не підходить для бітумних поверхонь.



Високоякісний універсальний акриловий клей-герметик на акриловій основі для заповнення тріщин та приклеювання легких конструкцій з полістиролу.

ТЕКАДОМ BITUMEN

Однокомпонентна маса ущільнювача з розчинниками на основі бітуму



ПЕРЕВАГИ:

- Швидко висихає.
- Моментально стійкий до дощу та ожеледиці.
- Підходить для бітумінозних матеріалів, лугів і металів.
- Використовується на вологих поверхнях.
- Висока міцність на розрив.
- Температура плавлення понад 80 °С.
- Не стає крихким на морозі.
- Також можна використовувати у вертикальних стиках.
- Стійкий до розчиненої кислоти, лугів, викидів та атмосферних впливів.

ПОРАДИ

- Поверхні повинні бути сухими, чистими від жиру, олії, пилу та сипучих частинок.
- Пористі поверхні слід очистити розчинником та чистою бавовняною тканиною.
- Рештки розчинника слід видалити перед випаровуванням чистою ганчіркою.
- Забезпечте належну вентиляцію у всіх місцях стиків.
- Під час процесу затвердіння переконайтесь, що на поверхні не осідають домішки, і що на поверхню стику не впливають механічні навантаження.
- Температура продукту під час використання від має бути + 5 °С до + 30 °С.

ОБМЕЖЕННЯ

- Містить легкозаймисті розчинники.
- Під час використання виробу забезпечити достатню вентиляцію.

Технічні дані:

Об'єм: 300мл
Робоча температура: від +5 °С до +40 °С
Час застигання: 3мм на добу (при температурі +20 °С, при зниженні температури час збільшується)
Термостійкість: від -30 до +80 °С.
Колір: чорний
**інші детальні характеристики можна знайти в технічній карті*
Термін зберігання: 24 місяці

Однокомпонентна маса ущільнювача з розчинниками на основі бітуму. Використовується для склеювання та ущільнення на дахах.

ТЕКАДОМ 1200 DEG.C BLACK

Герметик на основі силікатів для високотемпературних застосувань

ПЕРЕВАГИ:

- Багато можливостей використання.
- Утеплює та ущільнює.
- Після затвердіння витримує температуру до + 1200 °С.
- Після застигання стає дуже твердим.
- Прилягає до металевих, кам'яних, цегляних і бетонних основ.
- Підходить для натуральних каменів.

ПОРАДИ

- Забезпечте належну вентиляцію у всіх місцях з'єднань.
- Під час процесу затвердіння переконайтесь, що на поверхні не осідають домішки, і що на поверхню стику не впливають механічні навантаження.
- Не використовуйте при температурі нижче + 5 °С.
- Температура використання від + 5 °С до + 40 °С.
- Після остаточного затвердіння необхідно повільно нагрівати протягом 4 годин до + 250 °С.
- Пористі поверхні слід очистити розчинником та чистою бавовняною тканиною.
- Рештки розчинника слід видалити перед випаровуванням чистою ганчіркою.

ОБМЕЖЕННЯ

- Не підходить для рухомих з'єднань.
- Непрогрітий виріб не є водонепроникним.
- Непрогрітий виріб пошириться в широкому шві.
- Не можна фарбувати.

Технічні дані:

Об'єм: 300мл
Робоча температура: від +5 °С до +35 °С
Час застигання: 2мм на добу (при температурі +20 °С, при зниженні температури час збільшується)
Термостійкість: від -20 до +1200 °С.
Колір: чорний
**інші детальні характеристики можна знайти в технічній карті*
Термін зберігання: 12 місяців



Водонепроникний і стійкий до цвілі герметик на основі синтетичного каучуку



ПЕРЕВАГИ:

- Різноманітне використання на відкритому повітрі та в приміщенні.
- Висока еластичність.
- Можна фарбувати.
- Стійкий до цвілі, ультрафіолету та атмосферних впливів.
- Без силікону (синтетична гумова основа).
- Піддається корегуванню навіть після затвердіння.
- Не провисає.
- Можна використовувати на мідних поверхнях і в контакт з бітумом.
- Прозорий та непомітний.
- Можна використовувати при різних температурах (від -5 °C до +40 °C).
- Приклеюється на вологі та злегка маслянисті поверхні, однак пористі поверхні повинні бути сухими, щоб досягти кращого прилипання.

ПОРАДИ

- Перед використанням тримайте 24 години при кімнатній температурі.
- Температура використання від -5 °C до +40 °C.
- Поверхні необхідно очистити від пилу та сипучих частинок.
- Пористі поверхні повинні бути сухими та безмасляними

ОБМЕЖЕННЯ

- Температура навіть короткочасно не повинна підніматися вище +100 °C.
- Виріб є морозостійким.
- Не зберігати поблизу відкритого вогню або активного джерела тепла.

Технічні дані:

Об'єм: 300мл
 Робоча температура: від +5 °C до +40 °C
 Час застигання: 2мм на добу(при температурі +20 °C, при зниженні температури час збільшується)
 Термостійкість: від -25 до +100 °C.
 Колір: прозорий
**інші детальні характеристики можна знайти в технічній карті*
Термін зберігання: 24 місяці

FIX 14

Рідкі цвяхи на основі акрилатної дисперсії

ПЕРЕВАГИ:

- Підходить для склеювання дерева, бетону, кераміки, каменю, а також для загорання дрібних тріщин у стінах.
- Можна використовувати на вологих поверхнях.
- Не має запаху та не містить розчинників.
- УФ та вологостійкий.
- Не містить шкідливих інгредієнтів.

ПОРАДИ

- Температурний діапазон застосування: від +5 °C до +30 °C.
- На поверхні не повинно бути бруду, пилу, сипучих частинок і масла.
- Перевірте адгезію клею на основі перед використанням, щоб переконатися, що продукт підходить за призначенням.
- Необхідно забезпечити достатню вентиляцію, щоб надати змогу волозі виходити під час затвердіння.

ОБМЕЖЕННЯ

- Не використовуйте для підводних робіт або ділянок, які постійно контактують з водою.
- Не має адгезії до поліетилену PE, поліпропілену PP, політетрафторетилену PTFE (Teflon®).
- Елементи, що склеюються, матимуть дуже жорстке зчеплення, тому цей клей не підходить для рухомих з'єднань.

Технічні дані:

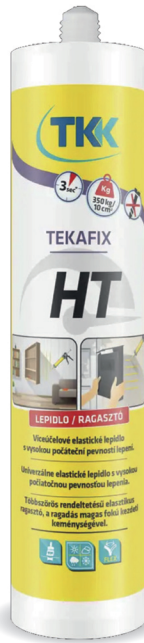
Об'єм: 300мл
 Робоча температура: від +5 °C до +40 °C
 Час застигання: 2мм на добу(при температурі +20 °C, при зниженні температури час збільшується)
 Термостійкість: від -20 до +75 °C.
 Колір: білий
**інші детальні характеристики можна знайти в технічній карті*
Термін зберігання: 12 місяців

Рідкі цвяхи на основі акрилатної дисперсії призначені для кріплення різних пористих матеріалів без використання гвинтів та дюбелів.



Еластичний та багатофункціональний клей сильної фіксації

NEW!
ДИЗАЙН



ПЕРЕВАГИ:

- Альтернатива механічному кріпленню;
- Альтернатива клею для дерева та іншим видам клею;
- Схоплюється миттєво.
- Для виконання клейових з'єднань у місцях, схильних до вібрації;
- Для виконання клейових з'єднань у будівництві, автомобільній промисловості, суднобудуванні, при виробництві контейнерів тощо;
- Для застосування у побуті (клейові з'єднання на кухні, у ванній тощо);
- Для склеювання та приклеювання: сходів, полиць, планок, плінтусів, кахлів, дзеркал, покажчиків та написів тощо.
- Витримує 350кг на 10 кв.см
- Стійкий до УФ, атмосферних умов і старіння.

ПОРАДИ

- Діапазон температур використання: від +5 °С до +40 °С.
- Поверхні, що з'єднуються, повинні бути без пилу, жиру, сипучих частинок та масла.
- Перед використанням перевірити зчеплення продукту з основою, щоб переконатися, що продукт підходить для передбаченої мети.

ОБМЕЖЕННЯ

- Не використовуйте для скління і бетонних поверхонь і поверхонь, які можуть виділяти олію, пластифікатори або розчинники (гума, хлоропрен, EPDM тощо).
- Перед використанням на натуральному камені попередньо перевірити зчеплюваність.
- Не використовуйте для герметизації акваріумів і швів під водою.
- Погано зчіплюється з деякими видами пластику, такими як PE, PP і PTFE, відомими як тефлонові поверхні.

Еластичний та багатофункціональний клей сильної фіксації на основі М S-полімеру. Відрізняється високою початковою міцністю зчеплення та відмінною адгезією до різних поверхонь.

Технічні дані:

Об'єм: 300мл
Робоча температура: від +5 °С до +40 °С
Час застигання: 2мм на добу (при температурі +20 °С, при зниженні температури час збільшується)
Термостійкість: від -40 до +90 °С.
Колір: білий
**інші детальні характеристики можна знайти в технічній карті*
Термін зберігання: 18 місяців

FIX EXPERT ANCHOR PE

Хімічний анкер - двокомпонентний клей

ПЕРЕВАГИ:

- Для виконання клейових з'єднань дерев'яних та металевих конструкцій, кріплення кронштейнів, огорож, патрубків та труб.
- Простий у використанні: легко видавлюється і вводиться в отвори.
- Не залишає патьоків.
- Швидко схоплюється.
- Навантаження рівномірно розподіляється по всій довжині закладення.
- Майже необмежена глибина установки.
- Міцна фіксація без внутрішньої напруги виникає за рахунок молекулярної адгезії.
- Максимальне навантаження на вирив у бетоні при хімічному анкеруванні досягає 70-75 кН або 7000-7500 кгс. Що у кілька разів перевищує можливості механічних анкерів.

ПОРАДИ

- Діапазон температур використання: від -10 °С до +35 °С.
- Поверхні, що з'єднуються, повинні бути без пилу, жиру, сипучих частинок та масла.
- Так як час життя робочого складу хімічного анкера має обмежений термін - від 4 до 30 хвилин в залежності від температури навколишнього середовища, рекомендується заздалегідь спланувати систему кріплення та підготувати всі отвори в основі одночасно.

Хімічний анкер- двокомпонентний клей на поліефірній основі для анкерного кріплення переважно при статичних навантаженнях.

Технічні дані:

Об'єм: 300мл
Робоча температура: від -10 °С до +35 °С
Час застигання: від 20 до 240 хвилини (при температурі +35 °С - 20хвилин, при зниженні температури час збільшується)
Колір: сірий
**інші детальні характеристики можна знайти в технічній карті*
Термін зберігання: 18 місяців

NEW!
ДИЗАЙН



ПУ 40 для будівництва



ПЕРЕВАГИ:

- Утеплює та ущільнює як в приміщенні, так і на вулиці.
- Швидко застигає
- Постійно еластичний.
- Шумопоглинаючий ефект.
- Стійкий до води, миючих засобів, олій, вуглеводів, кислот і розведених лугів.
- Відмінні властивості обробки та розгладження.
- Не стискається у шві.
- УФ, волого- та атмосферостійкий.

ПУ 40 для будівництва – однокомпонентна поліуретанова маса ущільнювача, призначена для ущільнення деформаційних швів у будівництві, склеювання будівельних матеріалів і металу.

Технічні дані:

Об'єм: 600мл
Робоча температура: від +5 °С до +45 °С
Час застигання: 2мм на добу (при температурі +20 °С, при зниженні температури час збільшується)
Термостійкість: від -40 до +80 °С.
Колір: сірий
**інші детальні характеристики можна знайти в технічній карті*
Термін зберігання: 12 місяців

ПОРАДИ

- Поверхні, що з'єднуються, повинні бути сухими, без пилу, сипучих частинок і масла.
- Основна усадка бетону висихання повинна бути виконана перед герметизацією стикувальних стиків.
- При необхідності перед ущільненням стики слід прогрунтувати відповідним ґрунтовкою.
- Після ґрунтування ґрунт може бути встановлений на шов.
- Мета стрижня – забезпечити правильну товщину з'єднання, уникнути тристороннього зчеплення та надати герметику правильну форму.
- Діаметр заднього стрижня повинен бути приблизно на 25% більшим за ширину з'єднання.
- Співвідношення ширини стиків герметика: глибина знаходиться в межах від 1:1 до

- Ідеальний шар має відношення ширини: глибина
- Температура використання від +5 °С до +35 °С.
- Перед використанням герметика дайте бетонним поверхням висохнути щонайменше 4 тижні.
- Зробіть випробування на адгезію поверхонь з силіконовим покриттям, щоб перевірити сумісність хімічних речовин та адгезії, а також перевірити їх колір.
- Розмір стиків слід вибирати відповідно до переміщення стиків. Ширина стиків повинна бути від 6 до 40 мм. При ширині 10 мм глибина стиків повинна дорівнювати ширині стиків.
- Якщо шов повинен бути ширшим за 10 мм, глибина стиків повинна становити половину ширини шва.

ОБМЕЖЕННЯ

- Фарбувати дисперсійною фарбою (акрилом, вінілом) можна лише повністю затверділий герметик.
- Попередньо слід зробити тест на фарбу.
- Рух шва може спричинити розтріскування пофарбованої поверхні.
- Не використовуйте при температурі нижче +5 °С.
- Зовнішнє використання в районах, де температура взимку не опускається нижче -20 °С.

MS 40 – унікальний герметик на основі полімеру

ПЕРЕВАГИ:

- Швидке затвердіння.
- Добре прилипає до більшості матеріалів.
- Прекрасно працює з чутливими матеріалами, такими як дзеркала, керамічна плитка, мрамор та інші природні камені
- Придатний для влаштування конструкцій, що піддаються вібрації
- Відмінні механічні властивості.
- Стійкий до впливу ультрафіолетового випромінювання та різних погодних явищ
- Можна покривати фарбою.

Технічні дані:

Об'єм: 290, 600мл
Робоча температура: від +5 °С до +30 °С
Час застигання: 2мм на добу (при температурі +20 °С, при зниженні температури час збільшується)
Термостійкість: від -40 до +90 °С.
Колір: сірий, білий
**інші детальні характеристики можна знайти в технічній карті*
Термін зберігання: 18 місяців

ПОРАДИ

- Поверхні повинні бути чистими, сухими, без пилу, жиру та інших забруднень, які можуть вплинути на адгезію.
- Не пористі поверхні (типу алюмінію, скла тощо) слід очищати відповідним розчинником перед застосуванням герметика.
- Пористі підкладки (наприклад, бетон, цегляна кладка тощо) повинні бути механічно очищені від частинок, що відшарувалися.
- Забезпечте достатню вентиляцію по всіх швах і стиках.
- Під час процесу затвердіння стежте за тим, щоб на поверхні не осідали ніякі домішки, і щоб до поверхні не прикладалося механічне навантаження.
- Не використовуйте при температурах нижче +5 °С.

ОБМЕЖЕННЯ

- Не використовуйте на бітумних основах або матеріалах, які можуть виділяти масла, пластифікатори або розчинники (наприклад, натуральний або синтетичний каучук, хлоропрен, етилен-пропіленовий каучук або гнучкий ПВХ), поліетилен (PE), поліпропілен (PP), політетрафторетилен (Teflon®).
- Через велике розмаїття можливих поверхонь ми рекомендуємо попередній тест на сумісність.

MS 40 – унікальна однокомпонентна маса ущільнювача на основі гібридного MS полімеру, що поєднує в собі властивості герметика і клею.

Рекомендована для високоякісного з'єднання різних матеріалів.



ТЕКАPUR CLEANER

Розчинник для усунення свіжої поліуретанової піни



ПЕРЕВАГИ:

- Ефективно видаляє незатверділу монтажну піну з пістолета для піни, одягу, різних поверхонь.
- Підходить для очищення пістолета зсередини відразу після використання.
- Очищує віконні рами, підвіконня, двері від незатвердленої будівельної піни під час роботи.

Технічні дані:

Об'єм: 500мл
Робоча температура: від -10 °С до +30 °С
Колір: прозорий
*інші детальні характеристики можна знайти в технічній карті
Термін зберігання: 18 місяців

ПОРАДИ

- Температура використання від -10 °С до +30 °С.

ОБМЕЖЕННЯ

- Не підходить для видалення затверділої піни.

Розчинник для усунення свіжої поліуретанової піни, що використовується для очищення та знежирення заліза, сталі, хрому, алюмінію, епоксидного алюмінію, непокритої деревини лаку та мармуру (каменю).

FIX 71

Клей-спрей загального призначення на основі каучуку

ПЕРЕВАГИ:

- Прекрасне зчеплення.
- Клейовий шар прозорий і гарантує миттєве та потужне початкове зчеплення.
- Можна використовувати при низьких температурах.
- Загрунтовані основи забезпечують швидке та довготривале зчеплення пароізоляційних і вітрозахисних стрічок як з пористою, так і з непористою поверхнею.

Технічні дані:

Об'єм: 250мл
Робоча температура: від -10 °С до +30 °С
Колір: прозорий
*інші детальні характеристики можна знайти в технічній карті
Термін зберігання: 24 місяці

ПОРАДИ

- Діапазон температур використання: від -5 °С до +35 °С.
- Поверхні повинні бути сухими, очищеними від бруду, пилу і крихких частинок.

ОБМЕЖЕННЯ

- Для склеювання ПВХ або матеріалів з ПВХ-покриттям не підходить.
- Не придатний для поверхонь з EPS, XPS, полістиролу, бітуму або тефлону.

Клей-спрей загального призначення на основі каучуку можна також використовувати в якості ґрунтовки для поліпшення зчеплення при установці пароізоляційних і вітрозахисних стрічок

NEW!
ДИЗАЙН



SILICONE SPRAY

Універсальний силіконовий спрей

NEW!
ДИЗАЙН



ПЕРЕВАГИ:

- Нейтральний до гуми, пластику, металу
- Обробка прес-форми
- Може використовуватися на конвеєрах
- Не містить жирів, володіє чудовими ізолюючими і змащувальні властивості
- Захист каучуку, пластмас, дерева і металів
- Володіє високою термічною стабільністю і витримує температуру
- Не містить розчинників
- Відсутність неприємних ароматів
- Може наноситися у важкодоступні місця
- Володіє довгостроковим ефектом – перешкоджає попаданню вологи, а також пилу і бруду
- Усуває тертя і скрип

ПОРАДИ

- Застосовується при роботі з пластиком, деревом та металом. Силіконова плівка, що утворюється після нанесення спрею, захищає поверхню від пошкоджень і виконує функцію змащення.
- Ідеально підходить для обробки форм, що застосовуються при різних методах формування виробів шляхом наплення, пресування, лиття і т.п.

Універсальний силіконовий спрей, що використовується як розділовий засіб при обробці та переробці пластику, гуми, металу та ін.

Застосовується при роботі з пластиком, деревом та металом. Силіконова плівка, що утворюється після нанесення спрею, захищає поверхню від пошкоджень і виконує функцію змащення. Ідеально підходить для обробки форм, що застосовуються при різних методах формування виробів шляхом наплення, пресування, лиття і т.п.

Технічні дані:

Об'єм: 400мл
 Робоча температура: від -10 °С до +30 °С
 Колір: прозорий
 *Інші детальні характеристики можна знайти в технічній карті
Термін зберігання: 24 місяці

UNIVERSAL CLEANER

Універсальний миючий засіб

NEW!
ДИЗАЙН

Універсальний миючий засіб, що застосовується у домашньому господарстві. Усуває затверділий силікон та поліуретанову піну.

Універсальний засіб для чищення. Відмінно знежирює та розчиняє, тому ідеально підходить для видалення плям з килимів, залишків наклейок, етикеток, різних видів клею, для чищення кухонної плити, витяжки, унітазу, душової kabіни, також для чищення прикрас. Застосовується також для видалення затверділих силікону та поліуретанової піни.

ПЕРЕВАГИ:

Universal cleaner - універсальний миючий засіб, що застосовується у домашньому господарстві. Усуває затверділий силікон та поліуретанову піну.

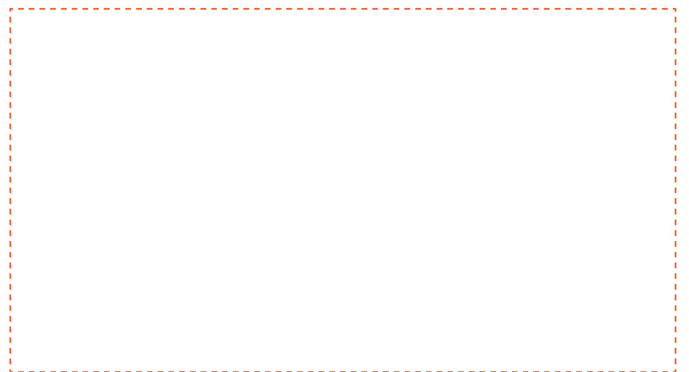
Універсальний засіб для чищення. Відмінно знежирює та розчиняє, тому ідеально підходить для видалення плям з килимів, залишків наклейок, етикеток, різних видів клею, для чищення кухонної плити, витяжки, унітазу, душової kabіни, також для чищення прикрас. Застосовується також для видалення затверділих силікону та поліуретанової піни.

Технічні дані:

Об'єм: 400мл
 Робоча температура: від -10 °С до +30 °С
 Колір: прозорий
 *Інші детальні характеристики можна знайти в технічній карті
Термін зберігання: 24 місяці



.....





www.tkk.net.ua