



Bostik

smart adhesives

GunFoam

ПОЛІУРЕТАНОВА ПІСТОЛЕТНА ПІНА

РОЗУМНІ ПЕРЕВАГИ

- Використання пістолета
- Висока продуктивність
- Відмінне зчеплення

ОПИС ПРОДУКТУ

Bostik GunFoam - це універсальна аерозольна поліуретанова піна, яка використовується зі спеціальним пістолетом-аплікатором і розширюється та твердне під впливом вологи в повітрі. Вона характеризується високою ефективністю, можливістю повторного використання та легкістю нанесення.

МІСЦЯ ВИКОРИСТАННЯ

- Монтаж та ізоляція дверних та віконних рам,
- Заповнення та ізоляція порожнин, великих тріщин та отворів,
- Ізоляція електричних установок та труб гарячої та холодної води.

ОСОБЛИВОСТІ

- Відмінна адгезія та наповнюваність, високі тепло- та звукоізоляційні властивості.
- Не піддається цвітінню, водостійкий і може бути пофарбований.
- Залежно від вологості та температури, вихід до 45 літрів та розширення до 30%.
- Економічне використання завдяки застосуванню пістолета.
- Відповідно до стандарту DIN 4102 - 1 відноситься до класу В3.

ПІДГОТОВКА ДО ЗАСТОСУВАННЯ

- Поверхні, на які буде наноситися засіб, повинні бути чистими, сухими, без жиру та пилу.
- Поверхні, які необхідно захистити, слід закрити стрічкою.
- Перед нанесенням поверхню, на яку буде наноситися засіб, необхідно зволожити водою.
- Ідеальна температура коробки становить +20°C. Температура нанесення повинна бути в межах від +5°C до +40°C.
- Під час роботи використовуйте рукавички.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Перед використанням трубку потрібно струсити щонайменше 20-30 разів.
- Встановіть пістолет для нанесення, повертаючи його на адаптер, розташований на коробці.
- Поставте коробку догори дном і за допомогою спускового гачка пістолета-розпилювача відрегулюйте вихід піни.
- Швидкість виходу піни можна регулювати за допомогою клапана на задній частині пістолета.
- Оскільки піна розширюється, порожнини слід заповнювати економно.
- Зволоження поверхонь і стиснутої піни особливо корисне для прискорення реакції та збільшення продуктивності.

ЧИСТКА ПІСЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ

- Піна, що потрапила в небажані місця, повинна бути очищена ацетоном.
- Поліуретанову піну, що використовується з пістолетом, після нанесення, якщо піна буде видалятися з поверхні, необхідно очистити за допомогою піноочисника.

БЕЗПЕКА

Містить дифенілметан діізоціанат.



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Колір	Крем
Щільність (кг/м ³)	12 - 14
Час утворення кірки (шириною 1 см) (ASTM C1620)	5 - 10 хвилин
Час різання (ширина 1 см) (ASTM C1620)	30 - 45 хвилин
Кількість розширення (%)	до 30
Механічні характеристики	Напівтвердий
Продуктивність	35 - 45 л.
Відсоток закритих комірок (%) (ASTM D 2856)	60 - 70
Теплопровідність (Вт/м.К)	25 - 30
Термостійкість	від -40°C до +100°C
Властивість займистості (DIN 4102-1)	B3
Технічні дані + 23°C температура повітря та 50% відносна вологість повітря є приблизними значеннями.	

УПАКОВКА

750 мл аерозольний балон / 12 штук в коробці

ЗБЕРІГАННЯ

- Захищати від води, морозу та несприятливих погодних умов. При зберіганні при температурі вище +30°C та нижче -5°C термін придатності може скоротитися.
- Зберігати на дерев'яних піддонах у прохолодному та сухому місці.
- Під час зберігання та транспортування слід тримати у вертикальному положенні.
- Продукти з відкритою упаковкою слід негайно спожити.
- Максимально можна штабелювати 5 коробок одна на одну.
- При дотриманні зазначених вище умов зберігання термін придатності становить максимум 15 місяців.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Відповідно до загальних правил будівництва та заходів безпеки, під час застосування необхідно дотримуватися правил ризику (H) та запобіжних заходів (P), визначених у Паспорті безпеки (GBF).



КЛІЄНТСЬКА ЛІНІЯ BOSTIK

**“Smart” допомога
444 10 99**



Bostik Kimya Sanayi ve Ticaret A.S.

Окр. Меджідієкьой, Вул. Огуз, Площа РенесансБіз № 4А/7

Перший Поверх, 34381, Шішли/СТАНБУЛ

E-mail: info@bostik.com.tr

an Arkema company

www.bostik.com.tr

Увага: BOSTIK несе відповідальність лише за якість продукту; компанія не несе відповідальності за рекомендації щодо місця та/або способу використання продукту, а також за його неправильне використання. У окремих випадках ми не можемо надати гарантію щодо результату обробки через велику кількість можливих варіантів використання та умови зберігання і обробки, які не залежать від нас. У разі необхідності користувач повинен провести власні випробування. Через місцеві правила, характеристики продуктів можуть відрізнятися в різних країнах. Цей технічний бюлетень дійсний до моменту створення нового. З публікацією нового технічного бюлетеня попередні технічні бюлетені втрачають чинність. BOSTIK залишає за собою право вносити зміни в продукцію відповідно до технологічних розробок. З питань безпеки продукції слід звертатися до інформаційного листка безпеки матеріалу (GBF), що містить цю інформацію.