



Технічний опис  
Артикул: 7810

## Remmers Stopaq

Постійно-пластичний однокомпонентний герметик на основі нетоксичної сировини

### Сфера застосування

Для герметизації висновків та прохідних отворів кабелів або обсадних труб під землею та під водою.

Загальні дані:

- Максимальний діаметр прохідного отвору 120 мм
- Максимальна глибина залягання під землею для вільного розпилення 900 мм
- Переробка при природно-них підземних температурах
- Максимальний діаметр ка- білі 24мм
- Зазор між кабелем та стін- кой прохідного отвору повинен бути від 10 мм до 50 мм)

Інформацію вказаних нижче сфер застосування ви знайдете в технічному посібнику із застосування продукту Remmers Stopaq:

- кабелі та обсадні труби з діаметром понад 24 мм
- трубопроводи діаметром більше 120 мм та/ або глибиною залягання під землею до 3 м, у системі «сандвіч»
- кабелів із захисним армиро- ванням (високовольтні кабелі, кабелі зв'язку тощо)
- високотемпературні трубо- проводи/кабелі (ТЕЦ, паропроводи, енергоцентралі,

### Технічні параметри продукту

Щільність:	близько 1,2 гр/
Колірний тон:	см <sup>3</sup> зелений
В'язкість:	постійно-пластична, пастоподібна маса
Температура переробки:	
Максимально:	+ 35 °C (температура основи)
Мінімально:	- 10 °C (температура сухої основи)
Рекомендована температура переробки:	від +10°C до +35°C (для пасти)
Усадка матеріалу:	без усадки
Токсичність:	нетоксично
Пластичність:	необмежена за часом до
Термостійкість:	+40°C

- хімічна промисловість, мережі централізованого теплопостачання тощо)
- вогнетривка промислова гідроізоляція
- колодязі та труби для неочи- щенних стічних вод
- трубопроводи для питної води

Східну адгезію практично до будь-яких поверхонь (бетон, камінь, полімери, метал), незалежно від того, сухі вони чи вологі. Гідроізоляція виникає при контакті з водою за рахунок розширення продукту, у тому числі проти ненапірної зворотної вологи.

### Властивості продукту

Продукт універсальний у застосуванні, відмінно підходить для гідроізоляції виводів та прохідних отворів для кабелів та обсадних труб. Продукт постійно еластичний, 100% водонепроникний, практично не проникний для газів, а також стійкий до впливу різних хімікалів. Продукт має пре-

### Підстава

Продукт придатний для нанесення практично на будь-які підстави, якщо вони чисті та міцні. Не застосовувати продукт при температурі основи вище + 35 °C. Підстави можуть бути як сухими, так і вологими. Не дозволяється використовувати продукт на заледених підставах.

Не допускати безпосереднього контакту із бітумами.

#### Вказівки

Не застосовувати продукт Remmers Storaq у поєднанні з бітумними продуктами або товстошаровими бітумними покриттями.

#### Робочий інструмент та його очищення

Ручні або спеціальні пістолети для картушів. При попаданні продукту на шкіру протерти спочатку сухим рушником/ бу-

мажною серветкою, а потім сті при транспортуванні, змити водою з ні та обслуговуванні, а також

#### Форма поставки, витрати, умови зберігання

##### Форма постачання:

картуші по 310 мл

##### Витрата:

1,2 кг на л простору, що заповнюється.

##### Умови зберігання:

щонайменше 24 місяців.

#### Безпека, екологія, утилізація

Додаткова інформація щодо техніки безпечно

відомості щодо утилізації та екології містяться в поточному паспорті безпеки.

Представлена інформація складено на основі останніх даних з техніки виробництва та застосування. Так як застосування та обробка даного продукту відбуваються поза нашим впливом, то і зміст нашої технічного опису не є гарантією виробника. Дані, що виходять за рамки опису, вимагають письмового підтвердження з боку заводу-виробника. За будь-яких обставин зберігають чинність наші загальні умови укладання торгових угод. З виданням справжнього технічного опису колишні втрачають чинність.

