

Ammokote® КС

від 17.01.24

стор. 1 з 2

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКТ

Торгова назва

Термостійкий клей Ammokote® КС.

Опис

Ammokote® КС є термостійкою негорючою композицією на основі мінеральних в'язучих, яка застосовується в складі систем конструктивного вогнезахисту Ammokote SCS-K та Ammokote SCS-B, в складі вогнезахисного облицювання металевих і залізобетонних конструкцій плитами Ammokote FB-300, а також в інших конструкціях і виробках з метою забезпечення нормованої вогнестійкості, герметичності та термостійкості.

Галузь застосування

Ammokote® КС рекомендується для застосування при монтажі протипожежних дверей та воріт, повітропроводів у системах вентиляції та димовидалення, проходок інженерних комунікацій, гнучких вогнезахисних облицювань і матеріалів, а також інших виробках протипожежного призначення, в яких необхідно забезпечити термостійку герметизацію в умовах температурних навантажень до 1400 °С. Ammokote® КС можна використовувати для склеювання волокнистих ізоляційних матеріалів, плит із силікату кальцію, цементу, магнезиту, бетону, цегляної кладки тощо.

Фізико-хімічні характеристики

Колір	світло коричневий
Щільність, г/см ³	1,6 - 1,7
Час схоплювання, не більше, год	2
Час затвердіння, не більше, год	10
Досягнення максимальної міцності склеювання, год	100 - 120

Схвалення/класифікація

- Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 602-123-20-1/22135 від 11.07.2017 р., виданий Держслужбою України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів. За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Ammokote® КС відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України.
- Паспорт безпеки №01/2024/UA відповідно до Регламенту (ЄС) 1907/2006.

Упаковка

Пластмасові відра масою 15 кг.

ЗАСТОСУВАННЯ

Умови застосування: при температурі від +5 °С до +35 °С та відносній вологості повітря до 80 %. За додатковою інформацією прохання зв'язатись з нашою службою технічної підтримки.

Методика застосування Ammokote® КС

Підготовка поверхні. Поверхня перед нанесенням клею повинна бути чистою, сухою, структурно міцною, вільною від жиру, масла, бруду, пилу та інших сторонніх речовин.

Підготовка до застосування. Перед застосуванням Ammokote® КС треба перемішати міксером з гвинтовою насадкою. Додавання води не рекомендується.

Застосування. Клей рівномірно наносять на поверхні що склеюються товщиною приблизно 1 мм за допомогою шпателя або інших інструментів з плоским лезом. Оброблені поверхні притискають між собою протягом 3 - 5 хв. Для виробів великої площі склеювання може знадобитися додаткова фіксація на 10 - 15 год.

Час витримки клею на поверхнях, що склеюються не повинен перевищувати 5 хв для запобігання утворенню кірки на поверхні клейового шару.

Обмеження. Клей не застосовується поверх деревини та стінових дощок з вініловим покриттям, скляних та пластикових плит.

Ammokote® KC

від 17.01.24

стор. 2 з 2

Після застосування клею не допускається його затвердіння на інструментах. Треба негайно видалити залишки клею та очистити обладнання для нанесення. Клей змивається водою.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Транспортування здійснюється усіма видами критого транспорту.

Умови транспортування та зберігання – в герметичній тарі при температурі від +5 °C до +30 °C та вологості повітря до 70 %.

Термін зберігання – 24 міс з дати виробництва.

ТЕХНІЧНА ПІДТРИМКА

Для отримання будь якої додаткової інформації прохання звертатися в нашу службу технічної підтримки. Більш повну технічну інформацію та документацію, яка згадана у цій технічній специфікації, можливо отримати на сторінці:

<https://ammokote.com/uk/product/termostijkij-klej-ammokote-kc/>

Виробник/Постачальник

ТОВ Ковлар Груп

04116, Україна, м. Київ, вул. Старокиївська, 10Г

+38 (044) 331 24 30; +38 (067) 323 24 30

www.ammokote.com, info@kovlargroup.com