



Нокорур

Технічна карта

Нокорур А.5000-В.5000

27.07.2023

Опис продукту

Двокомпонентний поліуретановий клей без розчинників.

Клей призначений для ручного приклеювання пінополістиролу, стиродуру (XPS), пінополіуретану, мінеральної та скловати, плит з металевими пластинами, пластикової вагонки, будівельного паперу, бетонних плит, дерева та інших матеріалів.

Фізичні властивості

Два компоненти:	компонент А	компонент В
Назва компонента	Нокорур 5000 А	Нокорур 5000 В
агрегатний стан	суспензія	рідина
колір	бежевий	коричневий
в'язкість при 25°C мПас	315 ± 65	200 ± 50
щільність при 25°C г/см ³	1,00 ± 0,05	1,23 ± 0,02

Компонент А необхідно перемішувати перед кожним застосуванням.

Склеювані поверхні повинні бути сухими, очищеними від забруднень і при необхідності знежиреними.

Компоненти необхідно ретельно перемішати відповідно до заданої пропорції. Змішані компоненти слід наносити на елементи, що з'єднуються, до закінчення терміну нанесення, починаючи з моменту змішування компонентів.

Склеювані елементи необхідно стягнути між собою до відкритого часу (після нанесення клею). Тримати під навантаженням слід до тих пір, поки з'єднання не затвердіє.

Використання

Час досягнення повної міцності з'єднання [год]	24
Діапазон температур застосування [°C]	10-80
Витрата [г/м ²]	200-300

Свіжі забруднення змити розчинником. Затверділий продукт можна видалити механічним способом.

Співвідношення компонента А:В – за масою	100 :80
Співвідношення компонента А:В - за об'ємом	100 : 67
Співвідношення компонентів А:В - 100 г системи	55.5 : 44.5

Технологічні властивості

Температура сировини [°C]	20
Відносна вологість повітря [%]	50
Час гелю [хв]	30-50
Відкритий час [хв]	≤ 90
Час пресування [год]	6-8

Транспортування та зберігання

Зберігати в сухому, добре провітрюваному приміщенні, в щільно закритій тарі. Захищайте від доступу вологи та прямого впливу сонячних променів. Зберігати подалі від джерел тепла, в оригінальній упаковці у вертикальному положенні.

Продукти слід транспортувати в щільно закритих контейнерах.



Hokopur

Рекомендована температура зберігання [°C] 10-35

Термін зберігання компонента А від дати виробництва,
якщо зберігати в рекомендованих умовах і в
оригінальних контейнерах: 6 місяців

Термін зберігання компонента В від дати виробництва,
якщо зберігати в рекомендованих умовах і в
оригінальних контейнерах: 6 місяців

Умови безпеки

Перед використанням уважно прочитайте паспорт безпеки продукту. Працюючи з продуктом, надягайте стандартний захисний одяг.

Дані, представлені в цій інформації, були отримані під час спінювання системи в модельних умовах. Результати, отримані при спінюванні в інших умовах, можуть дещо відрізнятися від опублікованих.

Примітки

Кожного разу користувач зобов'язаний перевіряти придатність продукту та допоміжних засобів для його цільового використання.

Користувач зобов'язаний мати дійсний технічний паспорт і паспорт безпеки продукту, які надаються виробником під час продажу та щоразу на вимогу клієнта.

Перед обробкою користувач повинен уважно прочитати вищевказану документацію та дотримуватися правил використання продукту.