



# Нокорур

## Технічна карта

### Нокорур А.5140-В.5000

27.06.2023

#### Опис продукту

Двокомпонентний поліуретановий клей без розчинників .

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

Клей також може бути використаний для виготовлення формувальних форм і заповнення щілин. Готовий до використання клей має сильну гідрофобність і може наноситися навіть у важких умовах.

#### Фізичні властивості

Два компоненти:	компонент А	компонент В
Назва компонента	Нокорур 5140 А	Нокорур 5000 В
агрегатний стан	суспензія	рідина
колір	бежевий	коричневий
в'язкість при 25°C мПа·с	4000 -6000	200 ± 50
щільність при 25°C г/см <sup>3</sup>	1,50 ± 0,05	1,23 ± 0,02

Компонент А необхідно перемішувати перед кожним застосуванням.

Склеювачі 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 після нанесення клею необхідно стягнути між собою і витримати під навантаженням до застигання з'єднання.

#### Використання

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

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

#### Технологічні властивості

Співвідношення компонента А:В – за масою	100 :25
Співвідношення компонента А:В - за об'ємом	100 : 30
Співвідношення компонентів А:В - 100 г системи	80 : 20
Температура сировини [°C]	20
Відносна вологість повітря [%]	50
Час гелю [хв]	60-80
Відкритий час [год]	≤ 2,5
Час пресування [год]	7-8
Щільність вільного підняття [кг/м <sup>3</sup> ]	≈ 1400



# Hokopur

## Фізико-механічні властивості пластмас

Твердість згідно відповідно до EN 868 [°ShD]

60-70

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.

## Транспортування та зберігання

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 спінування системи в модельних умовах. Результати, отримані при спінуванні 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.