



# Нокорур

Технічна карта

## Нокорур 1- ZM-3500

20.06.2023

Однокомпонентний поліуретановий клей без розчинників .

Продукт призначений для з'єднання елементів з гнучкого поліуретану та волокнистих матеріалів.

### Опис продукту

Агрегатний стан

Рідина

Колір

від безбарвного до жовтуватого,  
можливе помутніння

В'язкість при 25°C [мПа·с]

400-1000

Щільність при 20°C [г/см<sup>3</sup>]

1,1-1,2

### Використання

Склеювані поверхні повинні бути очищені від забруднень і при необхідності знежирені.

Клей можна наносити розпилювачем або пензлем. Для рівномірного затвердіння на всю склеювану поверхню нанесений клей слід змочити водяним туманом. Після нанесення клею та водяного туману обидва склеєні елементи необхідно стягнути разом і витримати під навантаженням до застигання з'єднання. Витрата клею залежить від текстури клеєного матеріалу

Оптимальна вологість

50-80%

Час досягнення повної міцності з'єднання [год]

24

Діапазон температур застосування [°C]

5-40

Витрата клею [кг/м<sup>2</sup>]

0,05-0,3

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

Виріб твердне реакцією з вологою, яка міститься в повітрі і клеєних матеріалах. При підвищенні температури і підвищенні вологості повітря і з'єднаних матеріалів час затвердіння клею скорочується. Після склеювання клей утворює еластичне з'єднання, яке не піддається впливу температур від -40°C до +80°C.

Клейове з'єднання трохи збільшує свій об'єм у процесі склеювання – клей піниться.

Технологічні терміни клею в кімнатних умовах (23°C, відносна вологість 50% )

### Технологічні властивості

Відкритий час для схоплювання склеєних елементів і натискання [хв]

25

Час затвердіння шва [год]

2

Технологічні терміни клею в кімнатних умовах (23°C, відносна вологість 50%, клей змочений водою)

Відкритий час для схоплювання склеєних елементів і натискання [хв]

15

Час затвердіння шва [год]

1



# Нокорур

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.

Слід відкрити ємність, набрати необхідну кількість клею і знову щільно закрити. Зберігайте в положенні, яке унеможливорює витік.

## Транспортування та зберігання

Допустима температура під час транспортування [°C] 10-25

Рекомендована температура зберігання [°C] 10-25

Термін зберігання від дати виробництва, якщо зберігати в рекомендованих умовах і в оригінальній упаковці:

металева тара (бочки, бідони ) 12 місяців

бочки, каністри та пляшки з пластмас 12 місяців

IBC контейнери 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.

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

## Примітки

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.