

### **Клей Гумовий NR 103 - контактний клей попередньої збірки деталей з шкіри, тканин, гуми.**

#### Сфера застосування.

Рекомендується для попередньої збірки деталей з шкіри, тканин, гуми в галантерейній та взуттєвій промисловості та при пошитті виробів з шкіри.

#### Властивості.

- Хороша пластичність з'єднання, при низьких температурах, тощо.
- Простота нанесення.
- Висока адгезія до більшості основ.
- Висока міцність та хороша термостійкість з'єднання.
- Великий відкритий час, що дозволяє здійснювати багаторазову збірку та розбірку деталей.
- Відсутність у складі компонентів, токсичність яких вище за 4 клас (малотоксична речовина).
- Не забиває та не пошкоджує голки машини при наступних операціях.

#### Технічні характеристики.

Основа	Натуральний каучук
Колір	Від білого до світло-коричневого
Вміст нелетучих, %	11 – 13
В'язкість при 20°C, мПА*с	бл. 6000
Густина, г/см <sup>3</sup>	бл. 0,71
Максимальний відкритий час, хв	90
Міцність клеєного з'єднання через 24 год., розшарування, Н/см*	12 – 18
Термостійкість з'єднання (Міцність клеєного з'єднання не менш за 20 Н/см), °C*	60
Гранично допустима температура експлуатації (короткочасний вплив), °C*	90

#### Упаковка.

Банка металева 490г (0,8л)	12 банок в картонному ящику
Відро металеве 1,9кг (3л)	4 відра в картонному ящику
Відро металеве 13,5кг (20л)	
Бачок металевий 32кг (45л)	

#### Зберігання та транспортування.

Гарантійний термін зберігання - 12 місяців в закритій заводській упаковці при температурі від +5 до +20 °C вдалині від джерел вогню.

#### Попередження.

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ ПРОДУКЦІЇ

## **Клей Гумовий NR 103 з натурального каучуку**

Клей є вогнебезпечним. При використанні не палити, працювати вдалині від вогню та іскроутворення. Клей виготовлений з використанням малотоксичних розчинників, проте працювати з клеєм в приміщеннях, що добре вентилуються, а в промисловості в приміщеннях з припливно-втяжною вентиляцією.

У разі транспортування при негативних температурах в'язкість клею підвищується, але після потрапляння в тепле приміщення властивості клею відновлюються без втручання.

### **Застосування.**

#### **Підготовка поверхонь.**

Поверхні що склеюються повинні бути чистими, сухими та без жирових забруднень. Вологість поверхонь не повинна перевищувати 3%. Поверхні не потребують спеціальної обробки, але повинні бути чистими та без пилу.

#### **Нанесення клею.**

Клей наноситься пензлем на обидві підготовлені поверхні. Рекомендована температура нанесення клею - 18 – 22 °С, вологість 60 – 65%. Рекомендується одноразове нанесення клею.

#### **Сушка.**

Клейова плівка повинна бути висušена в нормальних умовах. Необхідний час сушки залежить від температури й зазвичай складає 5 – 10 хв.

#### **Склеювання.**

Вироби прикласти один до одного клейовими плівками і стиснути на 3-5 секунд, наприклад, за допомогою преса або прокотити роликми. Залишати під тиском немає необхідності. Вирішальною є сила стискання, а не час.

**Увага.** Час між висиханням клею та стисканням не повинний перевищувати відкритого часу – для цього клею – 90 хв.

Інформація, наведена в цьому документі є правильною, наскільки дозволяють судити дані, наявні у нас до моменту публікації. Надана інформація призначена тільки в якості загальної технічної інформації і не вважається гарантією або специфікацією якості. Інформація відноситься тільки до даного матеріалу і може бути недійсною для подібного матеріалу, що використовується в комбінації з будь-якими іншими матеріалами або в будь-якому процесі, якщо тільки про це не згадано в тексті.

«Хімік-Плюс»

Україна, Київська обл.,

м.Бровари, вул. Лісова, 4.

Тел. +380 44 331 25 28

Email: [ximik-plus@ukr.net](mailto:ximik-plus@ukr.net)

[www.himik-plus.com](http://www.himik-plus.com)