

RECTOR®

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Універсальний клей

Опис продукту

Універсальний клей RECTOR рекомендується для склеювання паперу, картону, дерева, текстилю, шкіри, шкірозамінника, гуми, покриттів із пробки, легких металів, поролону, фольги, пінополістиролу та деяких видів пластику. Рівномірно наноситься на поверхню. Регульована форма розпилювача дозволяє обрати найбільш зручний варіант нанесення. Оброблений предмет залишається еластичним. Забезпечує можливість для тимчасової та постійної фіксації. Стійкий до впливу води та УФ-випромінювання.

Властивості та переваги

Не просочується крізь тканину.
Висока міцність склеювання.
Зберігає еластичність під час експлуатації.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 200 мл

Основа: Синтетична

Колір : від безбарвного до б'лого

Тип : фіксація

Відносна щільність при 15 °C: 0,71 г/см³

В'язкість при 20 °C: не більше 500 сР

Застосування

1. Розмішати вміст балона, струшуючи його упродовж 2-3 хвилин.
2. Підготувати поверхні: очистити, знежирити. Під час роботи уникати потрапляння вологи на вироби та клей.
3. Тримати балон вертикально. На відстані 10-15 см рівномірно нанести клей на обидві поверхні. Періодично струшувати балон.
4. Через 15 хвилин з'єднати поверхні, стискаючи їх з максимальним зусиллям впродовж декількох секунд.
5. Під час склеювання пористих матеріалів наносити клей лише на одну зі склеюваних поверхонь. Відразу з'єднувати, стискаючи з максимальним зусиллям впродовж декількох секунд.
6. Склеєні поверхні готові до використання через 24 години.

Умови зберігання та транспортування продукції: Продукцію транспортують будь-яким наземним видом транспорту з дотриманням правил перевезення вантажів. Продукцію в упакованому вигляді повинні зберігати в приміщеннях, які забезпечують захист продукції від хімічних впливів та механічних пошкоджень при температурі не нижче мінус 20С та не вище плюс 40С.

Гарантійний термін зберігання: 60 місяців з дати виготовлення. Дата виготовлення вказана на дні балону.

Виготовлено згідно ТУ У 20.5-2370700019-006:2012

Відповідає правовим вимогам (Положенням, які стосуються безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища/спеціальне законодавство для речовин або сумішей)
)Рекомендація щодо охорони здоров'я працівників на місцях роботи N 97. ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ - обладнання, що працює під тиском від 16 січня 2019 р. № 27. Технічний регламент аерозольних розпилювачів. Урядовий кур'єр 23.03 2021 - № 55 - Про заходи щодо підвищення рівня хімічної безпеки на території України. ЗАКОН УКРАЇНИ - Про охорону атмосферного повітря від 16.10.1992 № 2707-ХІІ. Із змінами № 2468-ІХ від 28.07.2022. Основи законодавства України про охорону здоров'я (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1993, № 4, ст.19). Регламент (ЄС) № 1907/2006 Європейського Парламенту та Ради від 18 грудня 2006 р. про реєстрацію, оцінку, дозвіл та обмеження хімічних речовин (REACH) створення Європейського агентства з хімічних речовин зі змінами до Директиви 1999/45/ЄС та про скасування Регламенту Ради (ЄС) № 793/93 та Регламенту Комісії (ЄС) № 1488/94, а також Директиви Ради 76/769/ЄС та Директив Комісії 91/155/ЄС, 93/67/ЄС, 93/105/ЄС та 2000/21/ЄС зі змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ зі змінами.

