

Клей на основі синтетичного каучука у зручній аерозольній формі випуску. Затребуваний підручний засіб багатьох галузей. Застосовується для приклеювання натуральних і синтетичні тканин та м'яких наповнювачів до твердих субстраті (повсть, фібра, поліестер, сінтипон, поролон, шпалери, паро-проникні PE неткані мембрани до бетону, металу, деревини, картону, цегли, PU, скла, гіпсокартону)

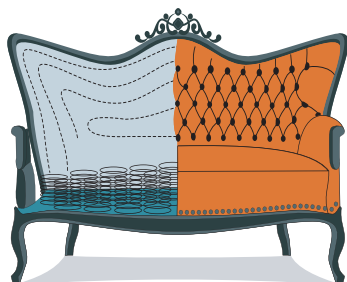
ГАЛУЗИ ЗАСТОСУВАННЯ :



підвищення адгезії віконних мембран до стінових прорізів;



виробництво та перетяжка м'яких меблів;



шумоізоляція і перетяжка авто-салону;

експрес-поклейка афіш та оголошень.



ВЛАСТИВОСТІ:

- Сумісний з багатьма матеріалами (за виключенням вінілу, тефлону, поліетилену, поліпропілену).
- Гарні показники міцності первинного зчеплення.
- Підвищує ефективність робочих процесів.
- Не потребує додаткових інструментів для використання.
- Напиляється рівномірним шаром на поверхні з'єднання.

Швидко розподіляється на великі деталі, за рахунок цього час витримки шару клею однаковий по всій площині поверхонь.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа:	неопрен (синтетичний каучук)
Вид:	рідка липка суміш з жовтим відтінком
Запах:	характерний (подібний до розчинника)
Час оброблюваності (життя):	2 - 13 хв
Витрата:	150 - 300 г / м2
Вміст сухої частки:	28%
Щільність (20 ° C):	≥1 г / см3
В'язкість (20 ° C):	100 - 150 м Пас



ІНСТРУКЦІЯ

Перед використанням добре струсіть балончик 30-40 сек. Під час розпилення тримайте розпилювач на відстані 15-20 см від поверхні. Для кращого зчеплення, після нанесення клею на поверхні залиште їх в спокої на 2-12 хвилин (в залежності від пористості матеріалів). В'язкий текучий клей проникне в поверхневий шар субстратів і почне гуснути. Після короточасної витримки з'єднайте та притисніть поверхні разом між собою. Якщо одна поверхня досить гігроскопічна (клей не утримується на поверхні, а поглинається матеріалом під час нанесення), краще нанесіть клей в два етапи: перший тонкий шар який контактує з поверхнею і створить поверхневий натяг у порах, а через 10-15 хв нанесіть другий шар, витримайте, і стисніть поверхні разом. Остаточний результат міцності клей здобуде через 24 години. Якщо в балоні після роботи зостанеться залишок, який ви матимете намір використати пізніше, то переверніть балончик догори дном, натисніть на пиптик розпилювача і утримуйте його доти поки завершиться вихід струменю клею і почнеться вигін пропелентового газу. Зупиніться. Така маніпуляція прочистить сопло і не дасть йому залипнути



БЕЗПЕКОВІ ВІДОМОСТІ

Хлорфторвуглець відсутній у складі. Аерозоль легкозаймистий. Тримайте подалі від джерел займання, заборонено палити поряд. Токсичний для водного середовища і організмів. Не зливати у стоки. Пари можуть викликати сонливість та запаморочення. Подразнює очі та шкіру. Не вдихати пари. Уникайте контакту зі шкірою та очима. Працюйте в добре провітрювану приміщенні та використовуйте респіратор, окуляри та рукавички. Зберігати в недоступному для дітей місці. Балон під тиском, захищати від сонячних променів та боронити від впливу температур, вище 50 ° C. Не проколювати і не спалювати навіть після використання. Не розпорошуйте на відкрите полум'я або на розжарені поверхні.)

ЗБЕРІГАННЯ: 18 місяців. Продукт слід зберігати у вертикальному положенні при температурі від 5 ° C до 30 ° C в оригінальній упаковці, необхідно уникати прямого джерела тепла.

ПАКУВАННЯ: аерозольний балон 250мл по 12 шт у картонну коробку.

