



GROVER GG 505

Клей для склополотна

- ✓ Водорозріджуваний. Містить модифікований крохмаль, високоякісну метилцелюлозу та дисперсію ПВА.
- ✓ Тиксотропний. Не бризкає, не капає, не стікає з вертикальної поверхні.
- ✓ Хороша початкова склеюваність. Фіксація поверхонь - до «схоплювання» клею.
- ✓ Забезпечує ковзання під час припасування.
- ✓ Білий, після висихання прозорий. Не залишає плям на поверхні.



Опис	
Якості	Клей для склополотна. <ul style="list-style-type: none">✓ Готовий до застосування водорозріджуваний клей.✓ Білий. Після висихання – прозорий.✓ Не залишає плям на поверхні.✓ Має високі склеювальні властивості.✓ Зручно наноситься та легко розподіляється на поверхні завдяки спеціально підібраній в'язкості та системі загущення.✓ Має хорошу початкову склеюваність.✓ Фіксація поверхонь настає ще до «схоплювання» клею.✓ Забезпечує ковзання під час припасування полотен та хорошу адгезію матеріалів після висихання.✓ Тиксотропний, не капає, не стікає з вертикальної поверхні, не бризкає.✓ Містить модифікований крохмаль, високоякісну метилцелюлозу та дисперсію ПВА.✓ Містить протицвілеву добавку.✓ Зберігає паропроникність поверхні.✓ Без запаху.✓ Не містить органічних розчинників.✓ Для внутрішніх робіт.
Призначення	Для приkleювання усіх типів армуального склополотна та склострічки на вбираочу або пофарбовану поверхню в сухих приміщеннях. Можна використовувати також для приkleювання усіх типів армуальних стрічок та полотен з флізеліну. Поверхні: гіпсокартон, листи з гіпсоволокна, магнезитові плити, шпакльовані, пофарбовані, ДСП тощо. Для внутрішніх робіт. Клей не призначений для приkleювання сітки-серп'янки, матеріалів з пласти маси, корки, деревини, бамбука.
Типи поверхонь для нанесення	Гіпсокартон, листи з гіпсоволокна, магнезитові плити, шпатлюванні, пофарбовані, ДСП тощо.
Стандарти якості	
Технічні характеристики	

Підготовка поверхні	Поверхня, що армується, має бути міцною, сухою, очищеною від жиру, пилу, старих шпалер, нетривких клейових фарб, що відшаровуються, та інших матеріалів. Сильно забруднені та жирні поверхні промити 3–5% розчином питної соди, потім промити водою та висушити. Великі тріщини та нерівності поверхні вирівнати шпаклівкою. Для додаткової профілактики появі цвілі та грибка рекомендується поверхні обробити протицилевим засобом. Пористі та неміцні поверхні зміцнити водно-дисперсійною проникною ґрунтовкою. Гладкі глянсові поверхні (в тому числі пофарбовані глянсовою фарбою) відшліфувати до матовості, пил видалити. Нові та свіжі вапняно-цементні поверхні витримати перед обклеюванням протягом одного місяця.
Використання	Клей перемішати. Клей не розводити. Наносити на поверхню валиком, пензлем, зубчастим шпателем для клею. Температура приміщення, поверхні, що оклеюється, приkleюваного матеріала та клею має бути однаковою та перебувати в діапазоні від +15°C до +25°C, відносна вологість повітря повинна бути не вище 85 %. Клей нанести рівним однорідним шаром на поверхню, яку необхідно армувати. Увага! Неможна наносити клей «Grover GG 505» безпосередньо на армувальний матеріал: склополотно, склострічку, полотно та стрічку з флізеліну! Армувальний матеріал (полотно або стрічку) приkleювати методом мокрого приkleювання. Час відкритого витримування (після нанесення клею) складає: для пористої поверхні — приkleювати одразу, для пофарбованої поверхні — до 5 хвилин. Час коригування армувального матеріалу на поверхні складає: для пористої поверхні — 1–2 хвилини, для пофарбованої поверхні — до 5 хвилин. Підготовлений (відрізаний за розміром) армувальний матеріал (склополотно, склострічку, полотно та стрічку з флізеліну) приклести та щільно притиснути до обробленої клеєм поверхні, розгладити по всій поверхні за допомогою гумового валика, пластмасового шпалерного шпателя або металевого шпателя. Видалити з-під полотна (стрічки) повітря та надлишки клею. Наступне полотнище (стрічку) армувального матеріалу kleїти або впритул або в напуску с подальшим прирізуванням та видаленням надлишків матеріалу до висихання клею. Надлишки клею видалити. Через 1–2 години нанести зверху на приkleене полотно (стрічку) ще один ґрунтuvальний шар клею. Це необхідно для того, щоб полотно (стрічка) просочилося клеєм на усю свою товщину і під час подальшої обробки менше вбирало вологу. Через 3–5 хвилин видалити надлишки клею з поверхні полотна (стрічки) за допомогою пластмасового шпалерного шпателя. Під час висихання не допускати протягів. Витрата клею для приkleювання армувального матеріалу (склополотна, склострічки, полотна та стрічки з флізеліну) буде тим більшою, чим більше товщина цього матеріалу. Подальшу обробку поверхні можна виконувати після повного висихання клею, але не раніше ніж за 24 години після приkleювання. Приkleеній армувальний матеріал можна шпаклювати без додаткового попереднього ґрунтuvання зміцнювальною проникною ґрунтовкою. Для подальшого фарбування приkleеного склополотна спочатку необхідно загрунтувати поверхню ґрунтuvальною фарбою.
Колір	Білий. Після висихання прозорий, безбарвний.
Витрата	3–7 м²/л. Витрата клею залежить від типу (щільності та товщини), маси та вбиральності приkleюваного матеріалу, а також від вбиральності основи. Чим більша маса і товщина матеріалу, тим витрата клею більше.
Час висихання	24 години за температури +20°C та відносної вологості повітря 65 %. У разі зниження температури повітря час висихання відповідно збільшується.
Робочі інструменти	Пензель, валик, шпатель.
Очистка інструментів	Після закінчення робіт промити водою з милом.
Склад	Дисперсія полівінілацетату, модифікований крохмаль, метилцелюлоза, біоцид, вода, функціональні добавки.
Інформація	
Морозостійкість	Не морозостійкий під час зберігання.
Гарантійний термін зберігання	1 рік.
Умови зберігання	Зберігати і транспортувати у непошкодженій оригінальній герметично закритій тарі за температури від +5°C до + 35°C. Не піддавати заморожуванню. Берегти від впливу вологи, нагрівальних приладів і прямих сонячних променів.
Засоби безпеки	Під час роботи дотримуватися загальних правил гігієни праці. Працювати в робочому одязі, рукавичках. Зберігати в недоступному для дітей місці. У разі попадання в очі і на шкіру промити водою, за необхідності звернутися до лікаря. Клей нетоксичний, пожежо- та вибухобезпечний.
Утилізація	Клей, що висох, і тару утилізувати як побутові відходи.
Об'єм/маса	1 л (1 кг) - 5 л (5 кг) – 10 л (10 кг)
Наведена вище, актуальна на цей момент, інформація в Технічному описі ґрунтуеться на нашому практичному досвіді, а також на наших лабораторних випробуваннях продукції та надана у всьому доступному нам обсязі. Надана інформацію можна використовувати як рекомендації для вибору продукції та робочих прийомів під час її використання. Виробник гарантує відповідність продукції вказаним технічним характеристикам тільки разі виконання правил транспортування, зберігання, підготовки, приготування, використання, експлуатації, які наведені в цьому Технічному описі. Виробник не має можливості передбачити та проkontролювати всі умови використання продукції, а також різноманітні чинники, які впливають на її використання та подальшу експлуатацію. Зважаючи на різноманітність матеріалів поверхонь і конкретних умов об'єктів, на яких використовується продукція, Споживач мусить ретельно перевіряти продукцію на її придатність для конкретного об'єкта, враховуючи всі можливі умови її використання, не зазначені в цьому Технічному описі. Надана інформація не звільняє Споживача від відповідальності за якість виконання робіт. У разі недотримання Споживачем вимог Технічного опису (інструкції з експлуатації),	

застосування продукції не за призначенням Виробник не несе юридичної відповідальності за можливу шкоду, заподіяну Споживачу. Виробник, на підставі нових знань про продукт, запишає за собою право во встановленому порядку вносити зміни в Технічний опис. Текст нової редакції Технічного опису розміщується Виробником на сайті www.eskaro.ua із зазначенням дати введення та номера нової редакції Технічного опису. З виходом нової редакції цього Технічного опису попередня редакція втрачає свою силу і видаляється Виробником із сайту. Додаткову інформацію можна отримати в представника Виробника або на сайті www.eskaro.ua.

Редакція Технічного опису №02 від 28.08.2017.