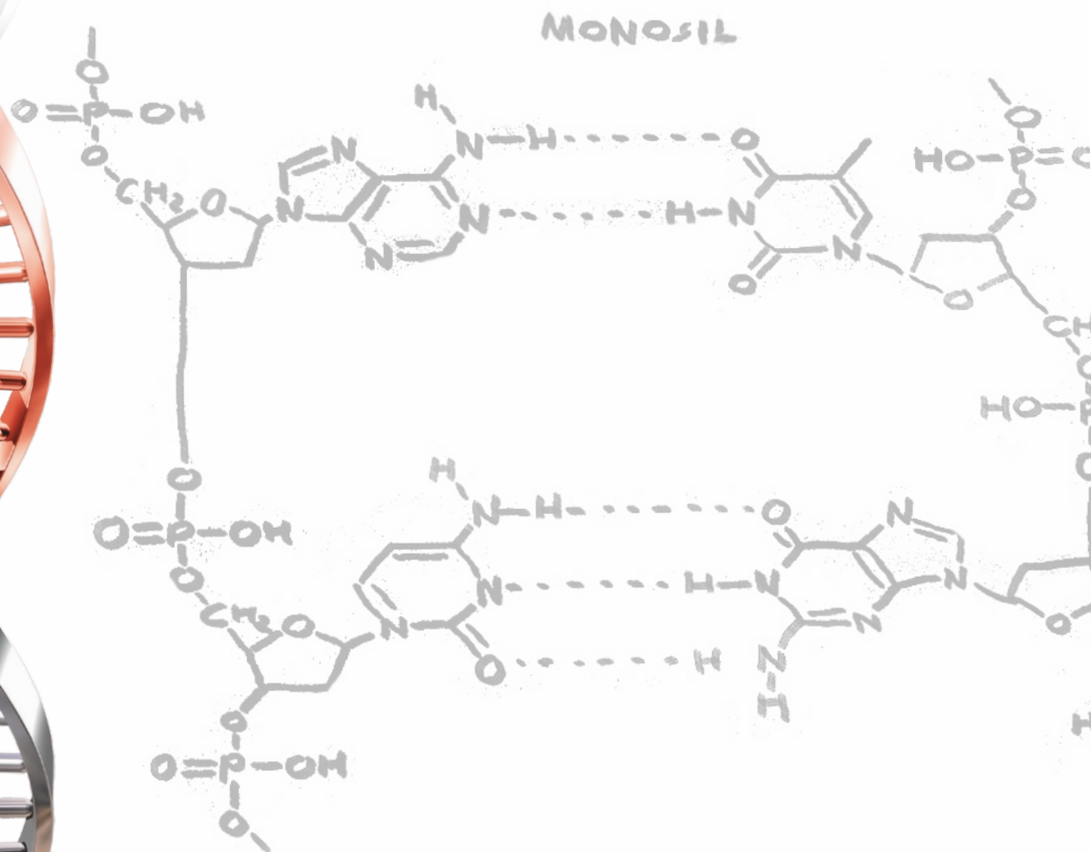


ЭЛАСТИЧНОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ ДНК ОТ МОНОСИЛ



ЭЛАСТИЧНОСТЬ

ПРОЧНОСТЬ



Мы отобрали лучшее сырьё и применили самые современные технологии, для того чтобы создать клей с наиболее важными характеристиками при укладке деревянных полов: ЭЛАСТИЧНОСТЬЮ и ПРОЧНОСТЬЮ. Эти нити ДНК клея MONOSIL - знак качества уникального продукта



VERMEISTER
РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПАРКЕТА

MONOSIL Однокомпонентный силановый клей

MONOSIL не содержит воды, растворителей, изоцианатов, эпоксидных и аминных соединений, и поэтому не имеет никаких знаков опасности для здоровья или предупреждающих маркировок. Классификация EC1 PLUS подтверждает, что уровень выброса летучих органических соединений чрезвычайно низок как в процессе нанесения клея, так и в процессе эксплуатации пола. Двумя основными свойствами этого продукта являются ЭЛАСТИЧНОСТЬ и ПРОЧНОСТЬ, которые наряду с отличной стойкостью гребня в течение нанесения делают этот клей уникальным среди подобных ему составов. MONOSIL также характеризуется превосходной адгезией ко всем видам оснований. Идеально подходит как на стяжки с подогревом, так и без. MONOSIL не оставляет следов на поверхности лакированных деревянных полов, тем самым не повреждая её; данный клей также отличается лёгкостью в нанесении, низким уровнем расхода, стойкостью к воздействию воды и способностью поглощать звук, что значительно увеличивает уровень звукового комфорта в помещении.

Сертификат EC1 PLUS

При выборе химических продуктов для укладки деревянных полов во внутренних помещениях следует уделить особое внимание фактору благоприятности воздуха для здоровья человека. Если Вы хотите получить экологически чистый, не снижающий качества воздуха внутри помещений, максимально безопасный для здоровья продукт, обратитесь к знаку качества EMICODE EC1 PLUS®. Продукты, классифицированные как «с очень низким уровнем воздействия на окружающую среду» и обладающие знаком GEV EMICODE EC1 PLUS® гарантируют лучшее качество воздуха внутри помещений и очень высокий уровень защиты здоровья человека и безопасности для окружающей среды.



ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 20 °С

| | |
|---|-------------------------------|
| Внешний вид | Тиксотропная масса цвета дуба |
| Вязкость по Брукфилду (сантипуаз) | 55000 |
| Время для нанесения (макс.) (минуты) | 45-60 |
| Время до образования плёнки на поверхности (минуты) | 120-150 |
| Предел прочности при растяжении UNI EN 14293 (Н/мм ²) | > 1,5 |
| Эластичность (мм) | > 2,0 |
| Термостойкость °С | от -40 до +90 |
| Можно ходить через (часы) | 24 |
| Время до шлифовки (дни) | 5 |
| Метод нанесения | Зубчатый шпатель |
| Код продукта | 502314 |
| Средний расход (г/м ²) | 800/1000 |
| Срок годности и хранения (в заводской невскрытой упаковке в прохладном, сухом месте) (месяцы) | 12 |
| Стандартная упаковка | 600 мл \ 12 кг |

MONOSIL



VERMEISTER
РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПАРКЕТА