Клин монтажный

Монтажные клинья — это клиновидные колодки из полимерного материала, поверхность которого покрыта мелкими зубцами. Монтажные клинья незаменимы при выполнении целого ряда строительных, монтажных и ремонтных работ, таких как:

- выравнивание дверей и окон относительно четверти проема;
- расклинивание и юстировка строительных элементов и систем монтажа дверей и окон в проеме;
- установка лаг и лестниц;
- укладка ламината и паркета.

Преимущества монтажных клиньев

Зубцы монтажных клиньев расположены по обеим сторонам поверхности под углом к ней, что в два раза увеличивает площадь сцепления и препятствует скольжению. Монтажные клинья имеют неограниченный срок годности, не впитывают влагу и не подвержены негативному влиянию внешней среды. Монтажные клинья содержат внутренние камеры, поэтому никогда не промерзают, в отличие от деревянных колодок. Благодаря использованию клиньев время монтажа сокращается в несколько раз, поскольку нет необходимости подготавливать перед работой деревянные бруски.

В какой области применение монтажных клиньев является обязательным

Монтажные клинья — ключевой элемент при установке современных оконных систем, подоконников пвх, лаг. Именно они обеспечивают передачу нагрузок в плоскости оконного блока на несущую строительную конструкцию и предотвращают соскальзывание с рамы и подставочного профиля. **Клинья монтажные** улучшают теплопроводность окна и гарантируют сохранность эксплуатационных качеств изделия в течение длительного времени.