

## Рекомендации по восстановлению потребительских свойств кабельных стяжек, в случае несоблюдения условий хранения

### ВНИМАНИЕ!

Известно, что нейлон, из которого изготавливаются все качественные кабельные стяжки, является гигроскопичным материалом. При сильном перепаде температур баланс влажности может быть нарушен, и материал может изменить свои свойства. При содержании в изделии влаги менее 2,5%, материал становится хрупким.

**Для предотвращения потери материалом эластичности стоит соблюдать следующие рекомендации:**

- Упаковку следует раскрывать непосредственно перед началом рабочего процесса;
- В случае, если последующее использование отложено на неопределенный промежуток времени, следует герметично запечатать пакет;
- Изделия следует хранить при температуре  $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$  и относительной влажности  $(50 \pm 5)\%$ .

**В случае, если нейлоновые стяжки потеряли свои свойства и стали ломкими, для восстановления первоначальных свойств специалисты рекомендуют воспользоваться одним из следующих способов:**

1. В открытый пакет со стяжками добавить половину столовой ложки воды, после чего герметично запечатать пакет, встряхнуть для равномерного распределения влаги внутри упаковки и оставить на сутки в теплом помещении. Изделие впитает влагу и восстановит эластичность. При желании, перед использованием стяжки можно просушить.
2. В случае, если утратившие эластичность стяжки необходимо использовать немедленно, положите нужное количество изделий в большую ёмкость с подогретой водой и оставьте на несколько часов.