

# HellermannTyton

## Оптимальные условия хранения кабельных стяжек, изготовленных из Полиамида (РА)

Кабельные стяжки, крепления и соединения HellermannTyton изготавливаются из высококачественного Полиамида (РА). Переработка этого промышленного синтетического материала, как правило, осуществляется путём литья под высоким давлением, реже – с помощью экструзии.

Полиамид является гигроскопичным материалом. Это означает, что материал впитывает и испаряет влагу. Для оптимальной работы с кабельными стяжками важно, чтобы материал находился в состоянии равновесия, что достигается при его насыщении влагой порядка 2.5% от его массы.

Специальная герметичная упаковка HellermannTyton гарантирует, что содержание влаги в материале остается постоянным на протяжении многих лет. Таким образом, важно, чтобы заводская упаковка сохранялась цельной для высокого качества продукции.

**Хранить кабельные стяжки необходимо в герметичной пластиковой упаковке!**



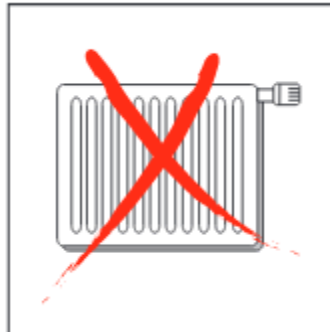
**Если заводская упаковка была вскрыта используйте содержимый в ней продукт как можно быстрее!**

**Не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей!**



**Не храните продукцию на солнце, например, на подоконниках!**

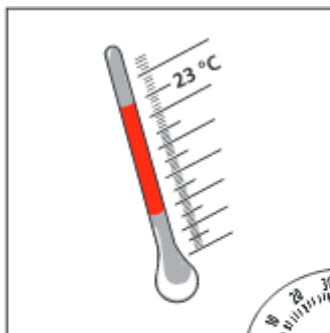
**Держите продукцию вдали от источников тепла!**



**Старайтесь избегать размещения продукции в тёплых местах, например, вблизи работающих батарей!**

## Оптимальные рекомендуемые условия хранения:

**23 °C**



**50%**

**относительная влажность**

