

Рекомендации по хранению вакуумных присосок и изделий из резины.

В настоящих рекомендациях приводятся подходящие условия для хранения вакуумных присосок и других изделий из резины. Следование рекомендациям позволит достичь оптимального срока службы присосок и других резиновых изделий, сохранив их лучшие свойства. Несоблюдение условий хранения повышает риск преждевременного износа ввиду избыточного отверждения, смягчения, остаточных деформаций и прочих повреждений поверхности.

Температура

Изделия рекомендуется хранить при температуре от 15°C до 25°C [от 59°F до 77°F]. При извлечении вакуумных присосок из условий низкотемпературного хранения температуру во всей присоске следует поднять приблизительно до 30°C [86°F] и лишь после этого возобновлять эксплуатацию.

Влажность

Относительная влажность должна находиться на уровне ниже 65%, без конденсации. Следует избегать слишком сухих или влажных условий хранения.

Свет

Предпочтительно производить хранение в темном помещении или, как минимум, избегать прямых солнечных лучей и искусственного освещения, содержащего ультрафиолет.

Излучение

Следует защищать продукты от ионизирующей радиации.

Озон

Озон является особенно вредным для резины.

Деформация

Изделия должны храниться в свободном положении. Они не должны подвергаться внешнему механическому давлению, сжатию и т.д.

Оборот материалов

Используйте метод FIFO («первым поступил – первым ушел»), чтобы на хранении оставались недавно произведенные или доставленные продукты.

Тэбю 2016-10-17/LGR