



Рекомендации по использованию объемных наклеек

Клей, используемый при изготовлении объемных наклеек на основе ПВХ-пленок, обеспечивает достаточное сцепление почти со всеми чистыми, гладкими, свободными от жира, воска и силикона, атмосферостойкими основами. Правильная предварительная обработка поверхности является гарантией длительного склеивания. Однако, некоторые материалы, включая полипропилен, полиэтилен, неокрашенные металлы (медь, олово, латунь, магний), не могут быть рекомендованы для использования на них объемных наклеек.

1. Во время наклеивания, а также в течение 24 часов после него, температура окружающей среды и используемой поверхности должна быть не ниже +10°C.
2. Загрязненную поверхность необходимо предварительно очистить с помощью любого неабразивного моющего средства.
3. После этого обработать поверхность растворителем и протереть ее насухо чистой тканью без ворса или бумажной салфеткой. Протирать поверхность необходимо до полного испарения растворителя. Для большинства поверхностей хорошим очищающим средством является изопропиловый (денатурированный) спирт.
4. Отделить подложку от объемной наклейки с одной стороны, приложить наклейку к поверхности и приклеить отделенный край. После этого следует медленно снимать одной рукой бумагу с оставшейся части объемной наклейки. Другой рукой сильно прижать объемную наклейку к поверхности.
5. Необходимо не допускать контакта клеевого слоя с другими предметами (например, пальцами рук).
6. Максимальная адгезия (сила приклеивания) с поверхностью достигается спустя 24 часа после приклеивания.

Наклеенная вышеуказанным способом объемная наклейка при эксплуатации в помещениях практически не имеет ограничений по сроку службы.

Объемные наклейки, изготовленные с применением полиуретановой смолы, устойчивы к атмосферным явлениям, УФ-лучам, к химическим средствам (щелочи, кислоты, соли), к механическим воздействиям и могут использоваться при температуре от -40°C до +80°C.