

MECOSOL® THERMOPLUS

Распыляемый клей, не содержащий фторхлористых углеводородов (FCKW)

MECOSOL THERMOPLUS – распыляемое клеящее вещество, не содержащее фторхлористых углеводородов. Главной областью применения является фиксация тканей на столах во время печатного процесса. MECOSOL THERMOPLUS особенно подходит для процесса “мгновенного закрепления”. Кроме того, он может быть использован для оснащения самоклеящимся слоем бумаги, картона, текстиля и многих других искусственных материалов.

Свойства

С помощью MECOSOL THERMOPLUS можно получить самоклеящуюся пленку с очень хорошими адгезионными свойствами на большом количестве различного рода подложек. При использовании клея в качестве помощи для позиционирования в печати по текстилю возможно продолжительное использование на карусельном станке без дополнительного распыления.

Простая дозировка из баллончика позволяет легко получить клеевой слой любой толщины и тем самым варьировать адгезию в определенных границах. Из-за очень высокого содержания действующих компонентов достаточно, как правило, даже короткого распыления по поверхности для того, чтобы достичь хорошей клеящей силы.

Обработка

Клей наносится из баллончика с расстояния примерно 20-30 см. Время высыхания зависит от толщины нанесенного слоя и температуры окружающей среды. Только окончательно провентилированный клеевой слой даст максимальную клеящую силу.

После использования перевернуть баллончик и нажимать на головку вентиля до тех пор, пока не будет выходить один только газ.

Указание: Рекомендуется предварительно проверять клей и подложку на совместимость.

Очистка

MECOPLUS 4251 RE-1

Цвет

Бежевый

**Указания об
опасности/ охрана
окружающей
среды**

Емкость находится под давлением; не следует нагревать ее выше 50 °С (например, не допускать прямого попадания солнечного света). После использования не открывать и не поджигать. Не распылять вблизи источника огня или на раскаленные предметы.

Пожалуйста, соблюдайте указания паспорта безопасности!

Хранение

1 год в оригинальной упаковке при температуре 20-25 °С.