

FS 050 - предназначение:

Съществено предимство на системата FS 050 е това, че при работа с нея не се изисква предварително преливане, разбъркване, дозиране, изчакване за дегазиране на получената смес, почистване с разтворители след приключване. По време на целия работен процес ръцете Ви остават чисти.

Преди започване на работа е желателно да изгледате демонстрационния филм за изработка на обемни стикери. При възникване на въпроси, моля обърнете се към специалист от фирмата.

- Комплектът е подходящ за изработка на мостри, малки и средни тиражи обемни стикери.
- Може да се прилага върху етикети от PVC и полиестерно фолио, както и върху метални повърхности, отпечатани със ситов, офсетов, дигитален печат със солвентни или UV мастила или лазерни принтери. Във всички останали случаи, трябва да се направи тест преди преминаване към производство.
- Един флакон съдържа 50 мл. полимер, който покрива между 300 и 350 кв. см., в зависимост от желаната дебелина на стикера.
- Препоръчителен размер на стикерите - до 25 - 30 кв.см.



Характеристики на полимера SDR 11MV:

- Двухкомпонентна прозрачна полиуретанова система.
- UV стабилна. Направените от нея обемни стикери могат да се прилагат и при външни условия.
- Устойчивост на надраскване и почистващи препарати.
- Време за засъхване при стайна температура / преместване от нивелирана повърхност / - 3 часа.
- Окончателно изсъхване при стайна температура / готовност за апликация / - 24 часа.
- Отговаря на стандартите на Европейската Директива 2002/95/EC / RoHS-compliance /.

Инструкции за ползване:

1. Да се работи в чисти и вентилирани помещения при температура 20-23° C и относителна влажност на въздуха до 50%.
2. Преди започване на работа, флаконите трябва да се темперират за няколко часа до работната температура (20-23° C).
3. При проектиране на печатните формати е добре да се остави разстояние мин. 4 мм. между отделните етикети. Готовите обрязани и почистени от излишното фолио формати се фиксират върху работните повърхности / равни стъклени или пластмасови плоскости с примерен размер 20x30x0,4 см/.
4. Полагането на полимера да се извърши задължително на нивелирана повърхност. След като бъдат "покрити" етикетите трябва да останат в това положение (на нивелирана повърхност) поне 3 часа.
5. Количеството полимер за един етикет се определя опитно. Добра идея в случая е да се започне с по-малко, като се има предвид, че през следващите 5 -10 минути може да се добави допълнително, ако е необходимо.
6. Ако във флакона остане неизползвано количество полимер е необходимо да се премахне смесителната туба, леко да се почисти отворстието и да се постави предпазната тапа, която осигурява плътно затваряне. Флакона се поставя в торбичката и така съхранен, остатъка може да се използва отново.

Съхранение:

- Да се съхранява на сухо място без пряка слънчева светлина при температура 20 - 25° C.
- Далеч от достъпа на деца!
- Срок на годност - виж етикета на флакона.

Рискови фрази:

- Да се избягва контакт с кожата и очите!
- Вредно, ако се погълне!
- В случай на контакт с кожата да се измие обилно с топла вода и сапун!
- В случай на контакт с очите да се измие обилно с топла вода и сапун и да се потърси медицинска помощ!