

# За декорация на керамика и стъкло



## 1. Отпечатване на декал за керамика и стъкло



- a. Микс на пигменти за керамика или стъкло с смола, пластификатор и солвент  
Това формира печатното мастило.
- b. Мастилото се печати от желатиновата страна на хартията **trucal®**.
- c. Трансперентния лак се отпечатва върху целия отпечатък.  
Това позволява целия дизайн на декала да бъде пренесен след намокряне с вода.

Tullis Russell Coaters **trucal® & specialisms** хартията е идеална и за отпечатване чрез офсет лито.

### Пренасяне на декала

1 Декалите се отделят най-добре в чиста топла вода.

1 Листата е необходимо да се потапят индивидуално така, че водата да може напълно да проникне в хартията.

1 Мокрите листа могат да бъдат отлепени от върха очаквайки прехвърлянето.

1 Не е препоръчително отпечатаните листа да оставят дълго време във водата тъй като декалите ще се отделят в нея. Това, ще затрудни прилепянето.

1 Веднъж прехвърлени декалите всякаква след от въздух или вода между декала и повърхността трябва да бъдат отстранени. Най-добре става с гумен ракел. .

1 След полагаването декала трябва да съхне за няколко часа за да може да се изпари останалата вода преди печенето.

### Печене

Печенето на органични мастила на висока температура, ще изгори ,трансперентния лак и ще останат н органичните цветове.

# Вземете най-доброто **truca<sup>®</sup> & specialisms** хартия за декали

## Съхранение

1 Съхранявайте не отворена хартията.

1 Ние препоръчваме не отворената хартия да бъде съхраняване в печатното помещение за 4 дни преди отваряне и печат. Това ще аклиматизира хартията на условията на работното помещение.

1 Не отваряйте пакетите преди да е започнал печата.

1 За най-добри резултати преди съхранение на хартията добре да бъде запечатана за да не се огънат ръбовете.

## Подготовка за печат

1 Хартията може да бъде ползвана при различна влажност и да бъде подходяща за всички наши клиенти.

1 Ако влажността съответства на хартията съответства на относителната влажност на работното помещение не трябва да има свиване или разширение на хартията

1 Ако вашите условия в работното помещение не отговарят на влажността на хартията то печата , ще бъде приемлив. Препоръчително е за по-добър регистър хартията да бъде приведена в подходящо състояние, чрез пускане през уикед сушилни или разположена върху сушилни стелажи за час два в печатното помещение.

## Сушене

1 Препоръчително е сушенето да се извършва в стайна температура

1 Всяко принудително сушенето без добавяне на влага може да доведе до загубване на влагата в хартията и да предизвика свиване и затрудняване на регистъра.

## Технически

Нашите експерти, ще ви посъветват за масилата и покритията които се употребяват за хартията **truca<sup>®</sup> & specialisms** за да постигнете най добри резултати. !

## Tullis Russell Coaters

### Дистрибутор:



ЕВРОИНКС ООД  
ТЕЛ.029571792  
[www.euroinks.net](http://www.euroinks.net)

