

## Почему "острые" углы в объемных наклейках это плохо?

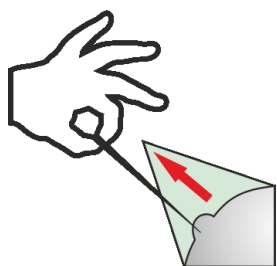
Автор: Administrator

08.12.2012 12:10 - Обновлено 22.10.2015 08:36

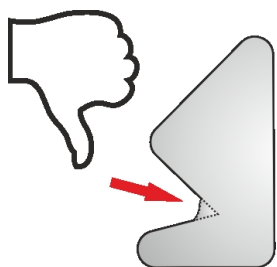
---

Ну в принципе не совсем плохо, просто это ведет к удорожанию **объемной наклейки**, что совсем Вам не нужно. Почему так?

1) смола, с помощью которой заливают наклейки, имеет свойство растекаться и держатся в рамках благодаря поверхностному натяжению. Это же самое поверхностное натяжение и не дает смоле затечь самостоятельно в "острый угол", поэтому её приходится "дотягивать" что увеличивает рабочее время, а соответственно Ваши сроки и цену.



2) увеличивается процент брака, по причине вытекания смолы за границы наклейки, что , опять же, увеличивает Ваши сроки и цену.



Поэтому , если есть возможность, то избегайте в макетах острых углов контура **шильды**

## Почему "острые" углы в объемных наклейках это плохо?

Автор: Administrator

08.12.2012 12:10 - Обновлено 22.10.2015 08:36

---

Желат

ельный радиус скругления углов составляет не менее 2 мм.

