

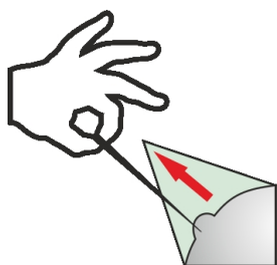
Почему "острые" углы в объемных наклейках это плохо?

•Автор: Administrator•

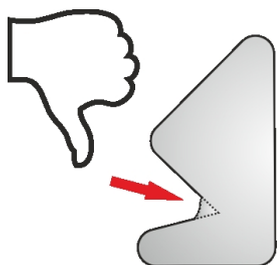
•08.12.2012 12:10• - •Обновлено• •22.10.2015 08:36•

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.

