

Bahan stiker yang dijual dipasaran ada yang terbuat dari kertas dan plastik, tetapi kadang ada juga pelanggan yang membutuhkan stiker yang terbuat dari logam aluminium tipis atau dari bahan plastik jenis tertentu, yang akan digunakan untuk merk barang elektronik. Bahan stiker tsb tentunya tidak ada dipasaran, dan biasanya pelanggan sanggup memberikan harga yang cukup tinggi, dengan jumlah pesanan yang banyak, pesanan seperti ini tentunya sangat sayang untuk dilewatkan. Hal terpenting bagi kita adalah pantang untuk mengatakan tidak bisa merealisasikan pesanan pelanggan sebelum kita babak belur berusaha sekuat tenaga untuk merealisasikan pesanan tsb, semakin kuat kita berusaha maka semakin banyak ilmu yang akan kita peroleh, jadi jangan pernah mengatakan tidak bisa sebelum kita berusaha terlebih dahulu.

Proses pembuatan bahan stiker dengan bahan tertentu (logam, plastik, kertas, dll) adalah sbb:

A. Alat dan Bahan

Alat dan bahan yang kita butuhkan adalah:

1. Screen T14(54)
2. [Meja Sablon kertas](#)
3. Raket basis air
4. Bahan yang akan digunakan untuk membuat stiker
5. Lem stiker

6. Kertas lilin

7. wadah plastik

8. Lakban

B. Proses produksi

1. Potong bahan sesuai ukuran yang diinginkan

2. tutup sisi screen dengan lakban, biarkan bagian tengah screen terbuka seukuran dengan bahan yang telah kita potong

3. Pasang screen pada meja sablon

4. Tuangkan lem stiker keatas screen, jika lem teralu kental campur dengan sedikit air lalu aduk rata

5. Sablonkan lem keatas permukaan bahan, biarkan warna lem berubah dari putih menjadi bening

6. Setelah lem berubah bening, lalu tutup dengan kertas lilin, dan bahan stiker siap disablon sesuai dengan disain yang diinginkan

Note:

Harga lem stiker sekitar Rp. 40.000/kg

Harga Kertas lilin sekitar Rp. 3.000/lbr ukuran 108cm X 79cm{jcomments on}