



TOYO CHEMICAL CO., LTD.  
 649, Okanoshita, Imazu, Tamatsu-Cho, Nishi-ku,  
 KOBE, JAPAN.  
 TEL. Akashi (078) 912-1651

Date \_\_\_\_\_

プライマー-#100A & B

(感圧性粘着テープ用下塗剤)

☆性状:

種 類	プライマー-#100A	プライマー-#100B
主成分及び組成	付加系合成樹脂 4% 溶剤 (トルエン、酢酸エチル) 96%	縮合系合成樹脂 15% 溶剤 (トルエン、酢酸エチル) 85%
状態外観	淡黄褐色溶液	無色透明粘性溶液
比重	0.91	0.95
引火点	17℃	11℃
注意	火気湿気水分厳禁	同左

☆使用方法:

予めコロナ放電加工によって表面酸化された、ポリプロピレン  
 フィルムの処理面に、下塗り工程を施す。

この工程直前にプライマー-#100A 100重量部

〃 #100B 7〃 を均一

混合しキッス又はグラビヤコーターでこの調整下塗剤を約20g/m<sup>2</sup>

(溶液状態で) 塗布、室温又は50℃以下で風乾する

次にこの塗布面にゴム系粘着剤を80~150g/m<sup>2</sup>の割合

で塗布、乾燥後、所定の幅と長さに巻取れば良好なPoly propylene  
 ne pressure sensitive adhesive tape が得られる。