

烯烃材料用表面处理剂

[LEATHEROID LU]

LEATHEROID系列是作为车辆PVC内饰材的表面处理用而开发的。目前通过使用专用底漆也可以作为烯烃材而发挥充分的作用。除了日本产车辆以外，在北美，亚洲以及欧洲等地域都被广泛采用。

用途

- 车的内饰门板（PVC或者 TPO）的表材用表面处理剂。
- 汽车仪表台板（PVC或者 TPO）的表材用表面处理剂。
- 用于家具，杂货皮革的表面处理剂。

特征

- 1.胶粘性优良。
- 2.耐刮性优良。
- 3.能够对应各种成形加工。
- 4.手感柔软，可以调整光雾度。
- 5.所有的等级都备有不含二甲苯的产品。

具有代表性的品名与光雾度以及手感的关系

底材与等级	产品品名	亮	雾	超雾	备注
标准等级	LU-855SP	○			
	LU-775SP		○		
	LU-840SP			○	
干式手感等级	LU-313SP	○			
	LU-304SP		○		
柔软手感等级	LU-391SP	○			
	LU-356SP-A			○	耐光性良好
耐刮性改良等级	LU-313SP	○			
	LU-376SP		○		
	LU-377SP			○	
针对低温成形等级	LU-313SP	○			
	LU-325SP		○		耐光性良好
	LU-325SP(HM)			○	耐光性良好
TPO用 2 液型底材	LU-4338-2	○			
	LU-4304		○		
	LU-3017(C)				交联剂
TPO用1液型底材	LU-2408		○		

使用方法

光雾度的调整由亮，雾，超雾等的混合来调整。
一般而言是通过使用凹印辊涂布机来涂布为前提而设计的。喷涂也可以用。