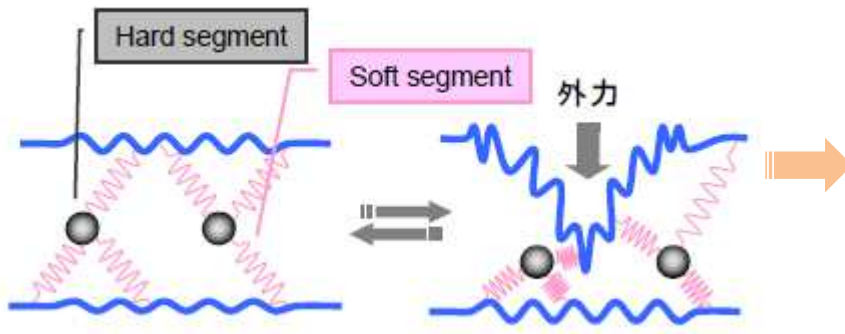


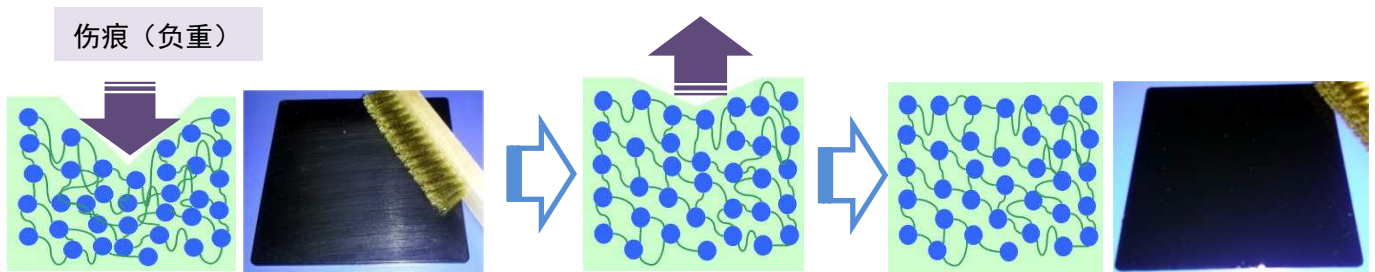
· 自我修复原理



自我修复的原理是树脂通过本身具有的弹力在受伤（冲击）的瞬间修复（恢复）。

可维持原有光泽，透光率和雾度不发生变化。

· 插入视频



分子把伤痕分散

快速（1秒钟内）修复伤痕，恢复原有形状

· 自我修复与硬质涂层的不同

	伤痕修复性	交联密度	铅笔硬度	耐冲击性	耐摩性	抗污染性	耐化学性
自我修复 MOTOE	有	低	低	强	高	相同	相同
硬质涂层	无	高	高	弱	低	相同	相同
综合	硬质涂层具有随着交联密度的加大，涂膜的硬度增加，耐擦伤性能提高的优点，但是涂膜会变得硬而脆，一旦出现伤痕，涂膜将从伤痕处开始产生裂纹，有时裂纹会波及到成形品。 具有橡胶弹性的自我修复涂层MOTOE克服了交联密度和涂膜硬度低的弱点，通过采用特殊的原料，成为了一种软而韧的涂膜。						

・型号和产品形态

	类型	用途	型号	种类	配合比例
涂料	热固化型	涂装用	MOTOE-S800	主剂	5
			MOTOE-S800H	固化剂	1
			MOTOE-No. 219	稀释剂	3~5
		薄膜涂层用	MOTOE-S800C	主剂	5
			MOTOE-S800HC	固化剂	1
			MOTOE-SV800	主剂	10
	UV固化型	涂装用	MOTOE-No. 217	稀释剂	5~7
			MOTOE-SV800C	主剂	
薄膜涂层用		MOTOE-SV800C	主剂		
薄膜	涂布到PET、TAC等薄膜的委托加工				
涂装成品	成型品的委托加工				

Actual Producer

## ATT CO., LTD

Ryogoku Yusen Bldg 7F,3-21-14  
 Ryogoku,Sumida-ku,Tokyo,Japan 130-0026  
 TEL +81-3-6659-6980 FAX +81-3-6659-6981

### Production bases; Inside of Japan

Saitama , Ibaraki, Shizuoka, Shiga, Kagawa,  
 Kanagawa, Yamanashi Prefecture