

TEC-# 026

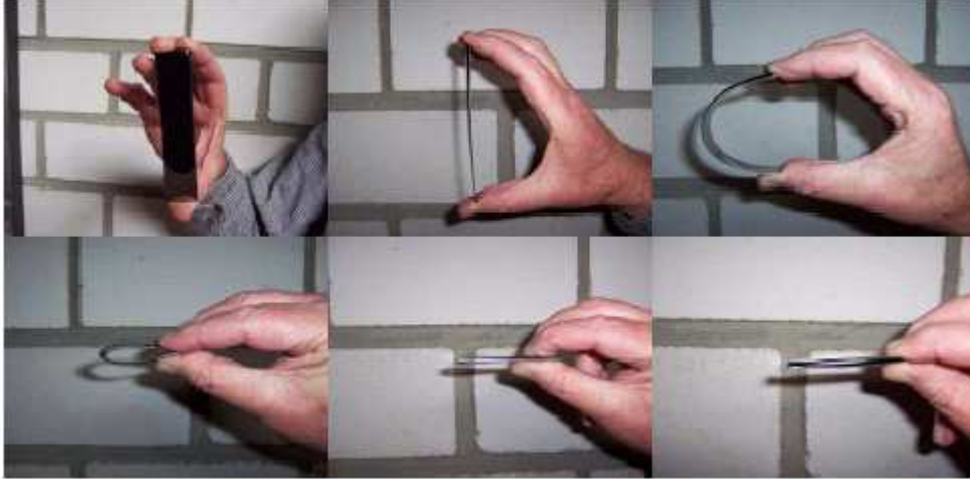
接着性 & 復元力

使用製品

MM-エラストマー 95

解説

曲げやすい0.3mm厚のスチール板を目粗した後、MM-エラストマー95(液状)+硬化剤EL95を2mmの厚みに塗りました。エラストマーが完全養生後、スチール板が割れるまで曲げています。



結果

テストで分かるように、MM-エラストマーは下地剤も接着剤も必要とせず、板が割れた後でさえスチール板の表面へ著しい接着力を保っています。

右の拡大図が示すように、割れたスチール板の片面へのMM-エラストマーによりつながっています。

