



TEC-# 025

高湿度における “セリウム” の技術的特性

使用製品

セリウム

解 説

各種カプルのセリウムでコーティングした後、気候室に入れて硬化させました。気候室の湿度は97%、温度は22℃でした。その後、硬化時間および接着力を測定しました。

結 果

湿度が大幅に低い条件と比較しても、硬化時間および接着力の明確な差異はありませんでした。