

UVシールドpuの密着性



□基材密着性

塗装：アPLICエーター

乾燥：80℃/20分の強制乾燥後、室温にて3日間放置

乾燥膜厚：20μm

評価方法：基盤目剥離試験

	常温乾燥		強制乾燥	
	一次評価	二次評価※	一次評価	二次評価※
【金属】				
溶融亜鉛メッキ鋼板	100/100	100/100	100/100	100/100
ステンレス	100/100	100/100	100/100	100/100
未処理鋼板	100/100	100/100	100/100	100/100
未処理アルミニウム	100/100	100/100	100/100	100/100
【非金属】				
ポリカーボネート	100/100	90/100	100/100	90/100
未処理PET	100/100	90/100	100/100	100/100
ABS樹脂	90/100	90/100	100/100	100/100
PMMA	80/100	80/100	100/100	80/100
ガラス	100/100	100/100	100/100	100/100

※ 二次評価：50℃×95%RH雰囲気下に10日間静置後、取出し1時間後に評価