

OSプライマー UF 密着試験報告書

試験方法	①各試験片に『OSプライマー UF』を スプレー 1回塗り (80ml/m ²) ②乾燥時間 30分 (20℃ 湿度45%) ③上塗り塗料 アクリルラッカー 塗装後 1mm×1mm 25個 基盤目せりへずによる密着テスト
------	---

■結果

試験素材	上塗り後 8時間		上塗り後 24時間		上塗り後 48時間	
アルミニウム	△	80/100	○	90/100	◎	100/100
ステンス(304)	△	80/100	○	90/100	◎	100/100
ガルバリウム鋼板	△	80/100	○	90/100	◎	100/100
銅	△	80/100	○	90/100	◎	100/100
真鍮	△	80/100	○	90/100	◎	100/100
カーボン	△	80/100	○	100/100	◎	100/100
ガラス	△	70/100	○	90/100	◎	100/100
磁器タイル	△	80/100	○	90/100	◎	100/100
硬質塩ビ	△	80/100	○	90/100	◎	100/100
ABS	△	80/100	◎	100/100	◎	100/100
FRP	△	80/100	◎	100/100	◎	100/100
ポリプロピレン	△	80/100	○	90/100	◎	100/100
ポリカーボネート	△	80/100	◎	100/100	◎	100/100
ポリエチレン(低発泡)	△	70/100	○	90/100	◎	100/100
シリコン・フッ素	×	0/100	×	-	×	-
焼付塗膜	△	80/100	○	90/100	◎	100/100
ウレタン塗膜	△	80/100	○	90/100	◎	100/100
電着塗膜	△	80/100	○	90/100	◎	100/100
ラッカー塗膜	△	80/100	○	90/100	◎	100/100
シリコ・フッ素塗膜	×	0/100	×	-	×	-
亜鉛メッキ	△	80/100	○	90/100	◎	100/100
クロムメッキ	△	80/100	○	90/100	◎	100/100
溶融亜鉛メッキ	△	80/100	○	90/100	◎	100/100

※溶融亜鉛メッキは、新設ではない。