



TECHNICAL DATA SHEET

2液タイプ高輝度メタリック

アクリルシルバーU

●配合比(重量部)

アクリルシルバーU A液	100
UB-8100	20
プラスチック用シンナー	100~120

*プラスチック用シンナーTO-2800シリーズをご使用下さい。
他のシンナーを使用した場合、輝度感が出ない事があります。

●粘度

シンナー配合後 11~12秒/20℃ (NK-2)

●塗装条件

ガン口径 Φ1.0~1.3mm
エア圧 0.2~0.5MPa

●乾燥条件

セッティング 5~10分/常温
強制乾燥 30分/60℃

●標準膜厚

10~15μm

物性試験

試験項目	試験方法	結果
鉛筆硬度	三菱ユニ鉛筆使用	F
付着性	2mm方眼碁盤目試験	100/100
耐水変色性	蒸留水スポット 55℃×4H	異常なし
耐酸性	0.1N 硫酸スポット 20℃×24H	△E ≤ 1.5
耐アルカリ性	0.1N 水酸化ナトリウム水溶液 スポット 55℃×4H	△E ≤ 1.5
乾布摩擦堅牢度	学振試験機 ガーゼ5枚 4.9N 200回	素地露出なし
不粘着性	ガーゼ5枚 40mmΦ 500g 70℃×2H	痕跡なし

*素材 ABS

*60℃×30min乾燥後48H室温放置して試験を行いました。