

## 軟質スポイラー仕様配合表

### クリアー

主 剤	硬 化 剤	マルチソフトナー	シンナー	乾燥時間
 AXUZ LV201クリアー 100	 AXUZ LV201ハードナー 50	適応外	—	—
 アクセル201 ビーナスクリアー 100	 アクセル マルチハードナー 30	 マルチ ソフトナー 30	5~25%	60℃×1時間
 アクセル301 ルナクリアー 100	 アクセル マルチハードナー 20		5~25%	60℃×1時間
 アクセル301 アポロンクリアー 100	 アクセル マルチハードナー 20		5~25%	60℃×1時間
 アクセル401 シリウスクリアー 100	 アクセル マルチハードナー 5		5~15%	60℃×1時間
 アクセル401 C85クリアー 100	 アクセル マルチハードナー 5		5~15%	60℃×1時間
 アクセル1001 クリアー 100	 アクセル マルチハードナー 2		0~10%	60℃×1時間
 ミラノ2K コモクリアー Hi 100	コモハードナー 5		0~20%	60℃×1時間
 ミラノ2K MRクリアー Hi 100	MRクリアー 専用硬化剤 2		0~10%	60℃×1時間
 AU21 クリアー N2 100	AU21硬化剤 2		0~10%	60℃×1時間

#### 《計量の注意点》

- (1) マルチソフトナーの配合比率は、主剤に対しての比率です。
- (2) シンナー量は、主剤・硬化剤・マルチソフトナーを混合した総量に対しての比率です。

#### 《マルチソフトナー取扱注意事項》

- マルチソフトナーには、硬化剤に使用される成分イソシアネートを含有しているため、主剤と調合すると時間経過に伴いゲル化します。調合したままの塗料を保管することは避けてください。調合後は、速やかにご使用をお願い致します。
- マルチソフトナーを保管する場合、必ず密栓しての保管をお願い致します。密栓せずに保管すると、湿気と反応し塗料状態が悪くなる可能性がございますのでご注意願います。