

PP系バンパー仕様配合表

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 | 不要 | 0~8% | 60℃×30分 |
|  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 50 |  マルチ ソフトナー 5 | 5~25% | 60℃×30分 |
|  アクセル301 ルナクリアー 100 |  アクセル マルチハードナー 34 | | 5~25% | 60℃×30分 |
|  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 34 | | 5~25% | 60℃×30分 |
|  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 25 | | 10~25% | 60℃×30分 |
|  アクセル401 C85 100 |  アクセル マルチハードナー 25 | | 10~25% | 60℃×30分 |
|  アクセル1001 クリアー 100 |  アクセル マルチハードナー 12.5 | | 0~10% | 60℃×30分 |
|  ミラノ2K コモクリアー Hi 100 | コモハードナー 20 | | 0~20% | 60℃×40分 |
|  ミラノ2K MRクリアー Hi 100 | MRクリアー 専用硬化剤 10 | | 0~10% | 60℃×40分 |
|  AU21 クリアー N2 100 | AU21硬化剤 10 | | 0~10% | 60℃×40分 |

《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。