

PP系バンパー仕様配合表

ベースコート

主 剤	硬化剤	マルチ ソフトナー	リアクター	シンナー	 乾燥 時間
 ハイアートNext (1液一般原色) 100	— (※1)	—	—	50～60%	—
 ハイアートNext CLシリーズ 100	 アクセル マルチハードナー 20	マルチ ソフトナー 5	—	25～35%	60°C×40分
 アクロベース (1液一般原色) 100	— (※1)	—	—	40～60%	—
 アクロベース クリアレスホワイト 100	 アクロベース 強化剤 10	—	—	40～60%	60°C×40分
 ミラノ2K 100	—		—	トップ ハイパー 80～ 100～ 100% 130%	—
 ミラノ2Kコモ 100	コモハードナー 20		マルチ ソフトナー 5	—	40～60%
 AU21 100	AU21硬化剤 10	—	—	50～120%	60°C×40分

(※1) 3コートパールなど塗装回数が増える場合、強化剤を5%添加してください。

サーフェーサー

主 剤	硬 化 剤	マルチソフトナー	シンナー	乾燥時間
 EDシーラー Plus 100	 アクセル マルチハードナー 20	マルチソフトナー 5	30%	(※2) (※3)
 ウルトラサフFine Plus 100	 ウルトラサフFine Plus 専用硬化剤 20		10~40%	60°C×20分
 ウルトラサフC 100	 アクセル マルチハードナー 5	マルチソフトナー 20	10~40%	60°C×1時間
 ウルトラサフ 100			10~40%	60°C×1時間
 LVプラサフ 100	2液プラサフ共通硬化剤 5		10~40%	60°C×1時間

- (※2) ノンサンディング上塗塗装可能時間
 10°C×20分以上～24時間以内
 20°C×15分～20分または2時間以上（最大24時間まで）
 30°C×10分以内または2時間以上（最大24時間まで）
 40°C×10分以内または1時間以上（最大24時間まで）

(※3) リフティングタイムにご注意ください。

		乾燥時間									
		5分	10分	15分	20分	30分	1時間	2時間	3時間	4時間	16時間
乾燥時間	40°C	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○
	30°C	—	—	×	×	×	×	○	○	○	○
	20°C	—	—	○	○	×	×	○	○	○	○
	10°C	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○

※表中の×印の時間はリフティングタイムにあたり、この時間にベースコートを塗装するとチヂミが発生しやすくなります。

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 ルナクリヤー 100	 アクセル マルチハードナー 34		5~25%	60℃×30分
 アクセル301 アポロンクリヤー 100	 アクセル マルチハードナー 34		5~25%	60℃×30分
 アクセル401 シリウスクリヤー 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 コモクリヤー Hi 100	コモハードナー 20		0~20%	60℃×40分
 ミラノ2K MRクリヤー Hi 100	MRクリヤー 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。