

## 情報名: プライマー・プラサフ関係

	硬化剤の種類	硬化剤比	希釈シンナー	シンナー希釈比	可使用時間(20℃)	特 徴
2液EPプライマー	専用硬化剤	2:1	概調合	-	8 時間	各被塗物に対する密着性・防錆効果の優れたエポキシ系プライマー
ウォッシュプライマー・2液型	専用硬化剤	4:1	専用シンナー	80~100%	16 時間	非鉄金属に対する密着性 防錆効果の優れた金属表面処理剤 高性能速乾タイプ
ウォッシュプライマー・1液型	-	-	専用シンナー	40~50%	-	非鉄金属に対する密着性 防錆効果の優れた金属表面処理剤 一液タイプで使い易い
ボディーガード	専用硬化剤	8:1	ボディーガード用シンナー	3~10%	14 時間	エポキシ系厚膜プライマー 塗膜に柔軟性があり、防錆効果に優れたトラックの荷台に最適
2液型チッピングコート	専用硬化剤	2:1	ウレタンシンナー	0~10%	1 時間	大小様々なチッピング模様が可能で、塗膜性抜群
スーパーワンプラサフ II	-	-	上質ウレタンシンナー	0~20%	-	防錆鋼板・アルミ対応 プリスター性抜群 厚膜タイプの1液型高性能プラサフ
シルキーサフ	-	-	上質ウレタンシンナー	60~80%	-	防錆鋼板・アルミ対応 吸い込み性・シール性の優れた1液型高性能プラサフ
スプレーパテ	-	-	上質ウレタンシンナー	0~10%	-	1液タイプの超厚膜プラサフ 汎用タイプ
ミラノ 2K プラサフ	- バンパープラサフ用7Aウレタン	- 100:50~70	上質ウレタンシンナー バンパープラサフ用7Aウレタン	50~70% 50~70%	- 6 時間	1液・2液併用タイプのプラサフ グレー・レッドの2色あり 1液使用・作業性重視 2液使用・性能重視
ノンサンプラサフ	2液ウレタンプラサフ用 共通硬化剤	10:1	2液ウレタンシンナー	50~80%	5 時間	吸い込み性抜群の2液型プラサフ 汎用タイプ
LV プラサフ	2液ウレタンプラサフ用 共通硬化剤	10:1	2液ウレタンシンナー	0~30%	2 時間	防錆鋼板・アルミ対応 カラーサフ化可能 厚膜性、吸い込み性の優れた速乾性の2液サフ
ウルトラサフ	指定硬化剤	10:1	指定ウレタンシンナー	厚塗り仕様5~20% 標準仕様20~40%	40 分 1 時間	防錆鋼板・アルミ対応 カラーサフ化可能 プリスター性が優れる 厚塗りから標準塗装まで幅広く使用可能 バンパー用・チッピング用として使用可能
ウルトラサフ 5	指定硬化剤	5:1	指定ウレタンシンナー	10~30%	1 時間	防錆鋼板・アルミ対応 速乾性に優れる 研磨性・吸い込み性に優れる
ハイグレードサフ	指定硬化剤	5:1	指定ウレタンシンナー	20~40%	2 時間	防錆鋼板・アルミ対応 吸い込み性・シール性が優れる 交換パーツの下塗りとして適する
パテサフ	専用硬化剤	10:1	パテサフシンナー	10~20%	40 分	スプレータイプのポリエステル系超厚膜サフ