

環境配慮型高仕上がりハイソリッドクリヤー

レタンPGエコ
HSクリヤー シリーズ

RETAN PG ECO HS CLEAR

ベース 2:1 硬化剤(通常仕様)



コード	製品名	容量	特長・摘要
381-042	レタンPGエコ スーパーHSクリヤーベース	4L	最高級レベルの仕上がり性 1.5回塗りで仕上げ可能。
381-041	レタンPGエコ HSクリヤー-Qベース	4L 16L	速乾タイプの高仕上がり性 1.5回塗りで仕上げ可能。
381-014	レタンPGエコ スーパーHSクリヤー硬化剤	2L	レタンPGエコ スーパーHSクリヤー ベース専用の硬化剤。
381-012	レタンPGエコ HSクリヤー-Q硬化剤	2L 4L	レタンPGエコ HSクリヤー-Q ベース専用の硬化剤。
381-013	レタンPGエコ HSクリヤープラスチック硬化剤	2L	レタンPGエコ スーパーHSクリヤー、 HSクリヤー-Q共通のプラスチック硬化剤。

●ベース・硬化剤・シンナーの配合量

ベース	硬化剤	シンナー
スーパーHSクリヤー 100	スーパーHS硬化剤 50	レタンPGエコシンナー各種 15~20
	HSプラスチック硬化剤 70	レタンPGエコシンナー各種 0~10
HSクリヤー-Q 100	HS(Q)硬化剤 50	レタンPGエコシンナー各種 20~30
	HSプラスチック硬化剤 60	レタンPGエコシンナー各種 20~30

※シンナーはレタンPGエコ HSシンナーも使用可能。

※塗料が低温で保管されている場合は、塗装作業に適した温度に調温し、よく攪拌してご使用ください。

●乾燥時間(通常仕様)

ベース	指触乾燥時間 (20℃)	コンパウンド磨き 可能時間	屋外放置 可能時間
スーパーHSクリヤー	20分以上	20分/60℃	コンパウンド磨き 可能時間+16時間
HSクリヤー-Q	10分以上	10分/50℃ 8分/60℃ 5分/70℃	

※セッティング0~5分で強制乾燥可能。

※上塗り塗料がレタン/WBエコ EV の場合、コンパウンド磨き可能時間は各種クリヤーとも20分以上/60℃となります。