

環境配慮型万能クリヤー

レタンPGエコ クリヤーHX シリーズ

RETAN PG ECO CLEAR HX

ベース 2:1 硬化剤(通常仕様)



コード	製品名	容量	特長・摘要
94-381-034	レタンPGエコ クリヤーHX(M)ベース	16L	速乾・高磨き性タイプ。
94-381-035	レタンPGエコ クリヤーHX(Q)ベース	16L	高仕上がり常温乾燥タイプ。
64-381-007	レタンPGエコ クリヤーHXスタンダード硬化剤	4L	タレにくく、指触乾燥が速い。
64-381-006	レタンPGエコ クリヤーHXハイフロー硬化剤	4L	肌の伸びが良く、高温時の ナジミ性が良好。
64-381-005	レタンPGエコ クリヤーHXプラスチック硬化剤	2L	レタンPGエコ クリヤーHX共通の プラスチック用硬化剤。

●硬化剤の選び方

ベース	硬化剤	温度			指触乾燥時間 (20℃)
		10℃	20℃	30℃	
HX(M)	スタンダード	◎	◎	○	3分
	ハイフロー	○	◎	◎	8分
HX(Q)	スタンダード	◎	◎	○	5分
	ハイフロー	○	○	◎	10分

<表の見方> ◎:推奨 ○:使用可能 □:常温乾燥可能

※塗装面積、ブース内の風速など諸条件で変化します。

●ベース・硬化剤・シンナーの配合量

ベース	硬化剤	シンナー
HX(M) 100	HXハイフローまたはHXスタンダード 50	レタンPGエコシンナー各種 5~35
	HXプラスチック 60	レタンPGエコシンナー各種 25~40
HX(Q) 100	HXハイフローまたはHXスタンダード 50	レタンPGエコシンナー各種 5~30
	HXプラスチック 60	レタンPGエコシンナー各種 25~40

※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)

項目	HX(Q)		HX(M)	
	スタンダード	ハイフロー	スタンダード	ハイフロー
指触乾燥時間(20℃)	5分	10分	3分	8分
コンパウンド磨き可能時間	20分/60℃	20分/60℃	15分/60℃	15分/60℃
常温乾燥の可否と コンパウンド磨き可能時間	○ 5時間	○(30℃以上) 5時間	×	×
屋外放置可能時間	コンパウンド磨き可能時間+16時間			
ポットライフ (液温)	10℃	6時間		6時間
	20℃	4時間		4時間
	30℃	2時間		2時間

※塗装面積、ブース内の風速など諸条件で変化します。

※上塗りがレタン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/60℃となります。