



クロマ[®] マット クリヤー システム

補足資料



クロマ® マット クリヤー システム

クロマックス® プロベースコートへの艶消し表



クロマックス® プロ ベースコートの上に塗布する場合は、こちらの艶消し表を使用します。

グロスレベル 60°測定角	ML1 5-10 GU	ML2 11-15 GU	ML3 16-25 GU	ML4 26-35 GU	ML5 36-50 GU	ML6 51-65 GU
CC6020	80*	65*	45*	40*	20*	0*
CC6010	20*	35*	55*	60*	80*	100*
混合比率を任意に 設定可能	100:0	70:30	50:50	45:55	25:75	10:90
	95:5	60:40	40:60	35:65	15:85	5:95
	90:10	55:45		30:70		
	85:15					
	75:25					

*個々のマットレベルグループのデフォルト設定

数値は重量表記です。

精度を最大限に高めるため、常に計量混合することを強くお勧めします。

クロマ® マット クリヤー システム

センタリ® 6000または旧塗膜への艶消し表



センタリ® 6000または旧塗膜の上に塗布する場合は、こちらの艶消し表を使用します。

グロスレベル 60°測定角	ML1 5-10 GU	ML2 11-15 GU	ML3 16-25 GU	ML4 26-35 GU	ML5 36-50 GU	ML6 51-65 GU
CC6020	100*	70*	50*	45*	30*	10*
CC6010	0*	30*	50*	55*	70*	90*
混合比率を任意に 設定可能	95:5	75:25	60:40	50:50	35:65	20:80
	90:10	65:35	55:45	40:60	25:75	15:85
	85:15		45:55			5:95
	80:20					0:100

*個々のマットレベルグループのデフォルト設定

数値は重量表記です。

精度を最大限に高めるため、常に計量混合することを強くお勧めします。

クロマ® マット クリヤー システム

ML1 LSG(LOW SIDE GLOSS)



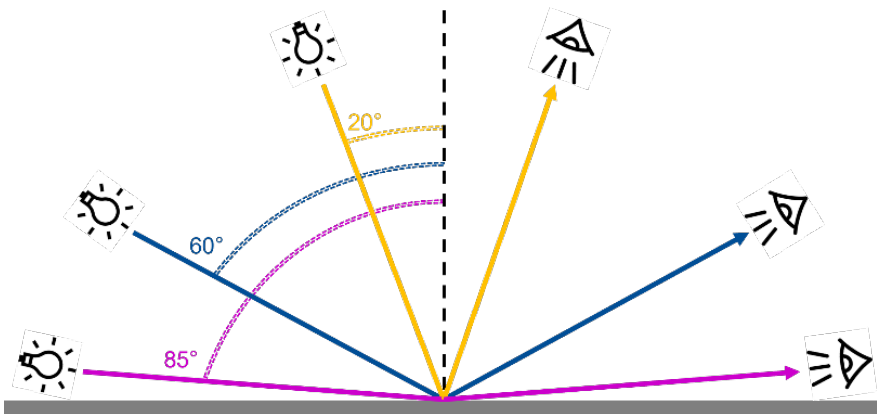
車種によってOEMマット仕上げは、60°の角度で超低光沢レベル（5-10GU）の組み合わせ、85°の角度でサイドグロスが20GU以下の値となる車種があります。

フォルクスワーゲンやキューブラの一部車種に採用されているほか、他の車種でも採用される可能性があります。

この特殊なLSG（Low Side Gloss）仕上げには、特別な混合が必要です。

この場合は、CC6020 クロマ® マットシステムクリヤーが、AU175 クロマックス® フラットニングバインダーに置き換えられています。

フォルクスワーゲンやキューブラなど、特定の車種を修理する際に、あらゆる角度からベストマッチのマットレベルを実現するために、この特別な混合を検討する必要があります。



クロマ® マット クリヤー システム

ML1 LOW SIDE GLOSS 艶消し表



クロマックス® プロ ベースコートの上に塗布する場合は、こちらの艶消し表を使用します。

グロスレベル 60°測定角 85°測定角	ML1 LSG 5-10 GU <20 GU
AU175	35*
CC6010	65*
混合比率を任意に設定可能	40:60
	30:70
	25:75

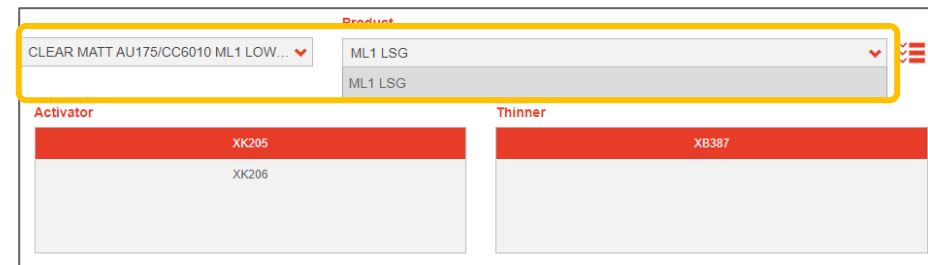
*個々のマットレベルグループのデフォルト設定

数値は重量表記です。

精度を最大限に高めるため、常に計量混合することを強くお勧めします。

センタリ® 6000または旧塗膜の上に塗布する場合は、こちらの艶消し表を使用します。

グロスレベル 60° 測定角 85° 測定角	ML1 LSG 5-10 GU <20 GU
AU175	45*
CC6010	55*
混合比率を任意に設定可能	50:50
	40:60
	35:65



Shine on

