

## 7 1 - 2 5 皮革用NYマットクリヤー

7 1 - 2 5 皮革用NYマットクリヤーは、酢酸繊維素と艶消し剤を配合したタイプのマットクリヤーです。

塗膜は非常に柔軟で、マット効果に優れています。また、硝化綿タイプのような紫外線等の影響による塗膜の黄変性がありませんので白仕上げや淡色仕上げの光沢調整剤として7 1 - 1 3 皮革用NYクリヤーと併用して下さい。この他、硝化綿タイプのラッカー塗膜にベタつきを生じさせる可塑剤を多く含んだ合成皮革等からの可塑剤移行防止効果があります。

尚、ネオソリューション等の染料とは混合して使用できますが、硝化綿タイプのラッカー類とは相溶しない為混合できませんのでご注意下さい。

### 特 長

1. 塗膜は軟膜である
2. 艶消し効果が大である
3. 無黄変タイプである為、白仕上げ・淡色仕上げに最適である
4. 合成皮革等からの可塑剤移行防止（ベタつき防止）効果がある

### 性 状

外 観	白濁液体
粘 度	6 5 ± 1 5 秒 ( A S T M # 3 / 2 0 )
固形分	3 2 ± 2 %

### 使用方法（例）

7 1 - 1 3	皮革用NYクリヤー	0 ~ 1 0 0	部
7 1 - 2 5	皮革用NYマットクリヤー	1 0 0 ~ 0	部
1 1 - 8 0	皮革用NYシンナー	2 0 0 ~ 3 0 0	部
1 1 - 8 2	皮革用ノンブラ	3 0 ~ 5 0	部

### 注意事項

ご使用前に必ず缶をよく振ってからご利用下さいますようお願い致します。  
塗装時には配合液を攪拌してからご使用下さい。

ノンブラは専用の1 1 - 8 2 皮革用NYノンブラを使用して下さい。

硝化綿タイプの塗料とは相溶しませんので混合使用は避けて下さい。

硝化綿タイプより耐熱性が劣る為、耐熱性が要求される仕上げに使用するの  
は避けて下さい。

硝化綿タイプのラッカー塗膜と7 1 - 1 3 皮革用NYクリヤーの塗膜は密着し  
ませんので、硝化綿タイプのラッカー塗膜への塗装は避けて下さい。

御需要家各位で充分御検討の上御使用下さいますようお願い致します。