

7 1 - 1 3 皮革用NYクリヤー

7 1 - 1 3 皮革用NYクリヤーは、硝化綿タイプとは異なり酢酸繊維素を主体としたラッカークリヤーです。

塗膜は非常に柔軟で、特に透明性は硝化綿タイプにない優れたものを持っています。

7 1 - 1 3 皮革用NYクリヤーは、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ないので白仕上げや淡色仕上げの革に最適です。また、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ください。

特 長

1. 塗膜は軟膜である
2. 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
3. 耐酸性・耐アルカリ性に優れている
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	無色透明液体
粘 度	3 5 ± 5 秒 (A S T M # 3 / 2 0)
固形分	2 0 ± 2 %

使用方法（例）

7 1 - 1 3	皮革用NYクリヤー	1 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NYノンブラ	3 0 ~ 5 0	部

注意事項

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。

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とは避けて下さい。

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。