

nax

nax Multi Clear



ブレンド工法の実現

# nax マルチ (10:1) 80ネオアルバクリアー

- ブレンド工法によって温度と塗装面積を最適に調整
- ゴミが付きにくい最速指触設計
- 新紫外線吸収剤を配合、2:1並みの光沢と品質を実現
- 高外観仕上げが可能



部分塗装



大面積塗装



塗装回数



指触



乾燥時間



磨き易い

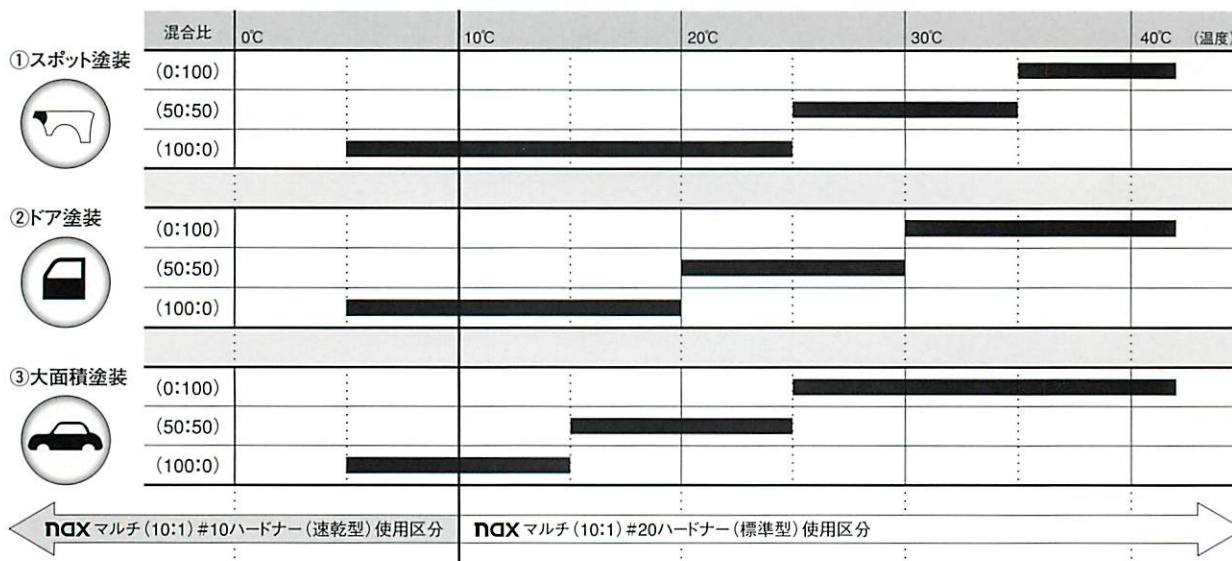


高光沢

## ■ ブレンド工法の特長

80ネオアルバクリヤー、80ネオアルバクリヤー-S(夏用)を混合し、塗装可能領域を自由に広げる工法です。  
80ネオアルバの性能(乾燥の早さ、ツヤ残りの良さ)はそのまま、より広い温度域、塗装領域への対応が可能となります。

●ブレンド工法の混合方法 ……( **naX** マルチ(10:1)80ネオアルバクリヤー : **naX** マルチ(10:1)80ネオアルバクリヤー-S(夏用) )の混合比です。



## □ 使用方法・注意事項

①ハードナー ……ハードナーは、専用の**naX**マルチ(10:1)各種(#10、#20)ハードナーを温度に応じて使用してください。  
混合比率は、塗料(クリヤー)：ハードナー=10:1です。

②シンナー ……**naX**マルチウレタンシンナーを使用します。塗装時の肌のびに応じて、10~20%添加して塗装します。

### ③塗装条件

塗装工程	シンナー希釈	エア圧	吐出量	ガン距離	塗装回数
仕上げ塗装	10~20%	0.25~0.3MPa	2.5~3回転	20cm	2~3回
ボカシ塗装①	80~120%	0.1~0.2MPa	1.0~2.0回転	15cm	1~2回
ボカシ塗装②	ボカシ塗装①の塗料を2倍に希釈	0.1~0.2MPa	1.0~2.0回転	15cm	1~2回

④可使時間 ……ハードナー混合後の可使時間は下表を参考にしてください。

温度	可使時間
10℃	3時間
20℃	2時間
30℃	1時間

⑤標準乾燥時間 ……標準乾燥時間は下表を参考にしてください。  
(クリヤーの膜厚は50μm)

区分	条件	乾燥時間
指触乾燥時間	自然乾燥	20℃×5分
	強制乾燥	60℃×15分以上
ポリッシュ可能時間	自然乾燥	20℃×4時間以上

※夏場の高温時は可使時間が短いので混合後すぐにクリヤー塗装してください。

⑥バンパー仕様 ……バンパーなどゴム弾性をもつ樹脂素材に塗装するときは、次の割合で**naX**ソフトナーファイブ、または**naX**バンパー用ハードナーを混入してください。  
また、ソフトナーファイブおよびバンパー用ハードナーを加えると粘度が多少上がりますので、必要に応じてシンナーを追加してください。

	クリヤー	ソフトナーファイブ	専用ハードナー	バンパー用ハードナー	シンナー
ソフトナーファイブ使用時の配合比	100	20	18	—	10~20
バンパー用ハードナー使用時の配合比	100	—	—	25	10~20

### ⑦設定容量 ……

品名	容量
<b>naX</b> マルチ(10:1)80ネオアルバクリヤー	16L
<b>naX</b> マルチ(10:1)80ネオアルバクリヤー-S(夏用)	
<b>naX</b> マルチ(10:1) #10ハードナー(速乾型)	3.6K、1K
<b>naX</b> マルチ(10:1) #20ハードナー(標準型)	

## ▲ 取り扱いおよび安全衛生上の注意事項

●製品容器に表示している注意事項を守ってください。

**日本ペイント株式会社**  
オートリフィニッシュ事業部

〒531-8511 大阪市北区大淀北2-1-2  
TEL.06-6455-9122  
〒140-8675 東京都品川区南品川4-1-15  
TEL.03-3740-1124

〒734-0023 広島市南区東雲本町一丁目9番1号  
**有限会社 松谷塗料店**  
TEL(082)-282-7727 FAX(082)-282-7749  
http://www.matsutanitoryouten.jp  
mail://info@matsutanitoryouten.jp

ISO14001を全事業所で認証取得

■本カタログ中の商品名・会社名は日本ペイント株式会社、その他の会社の、日本およびその他の国の登録商標または商標です ■©Copyright2006 NIPPON PAINT Co.,Ltd All right reserved.  
■本カタログの内容については、予告なしに変更する場合がございますのであらかじめご了承ください。

カタログNO.  
NP-K044  
KE060603T

2006年6月現在