

Autoスイフト 2Kウレタン樹脂塗料

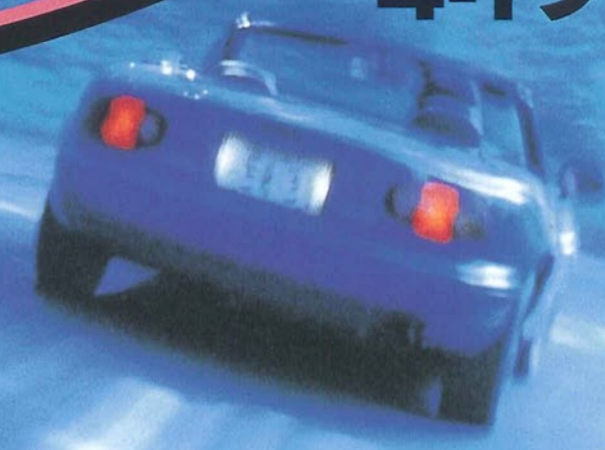
# Auto SWIFT

2K  
4-1クリアー

Autoスイフト 2Kウレタン樹脂塗料

# Auto SWIFT

2K  
4-1クリアー



主剤 硬化剤  
**4 : 1**

性能比較	Autoスイフト2Kクリアー				Auto Vトップ モナーク クリアー	Auto スコール αクリアー
	4-1クリアー		4-1クリアーAD			
クリアーの種類	一般	速乾型	一般	速乾型	一般	超速乾型
硬化剤の種類	一般	速乾型	一般	速乾型	一般	超速乾型
乾燥性	○-△	○	○-○	○	○-△	○
肉持ち	○	○	○-○	○	○-○	○
塗り肌	○	○	○	○	○-○	○-△
光沢	○	○-○	○-○	○	○-○	○-△
ポリッシュ性	○	○	○	○	○	○
耐候性	○	○	○	○	○	○
戻りムラ	○	○	○	○	○-△	○

### 使用方法

①硬化剤・シンナーの配合量(重量比)

クリアー 主剤	硬化剤	+	Auto ウレタン シンナー
<b>4</b>	<b>1</b>		0~30%

②標準塗装条件

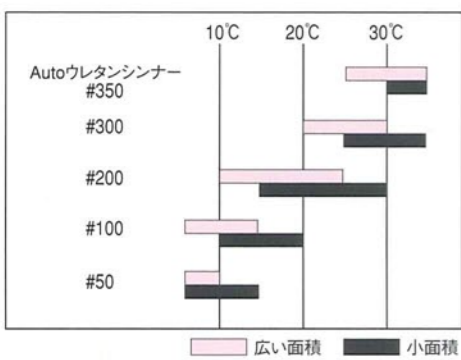
- 使用スプレーガン  
……………岩田W-100 1.3mm上カップ
- ガン距離……………20~30cm
- エア圧力……………0.2~0.3MPa  
(2~3kg/cm<sup>2</sup>)
- 吐出量……………2~3回転

### 塗装上の注意

①塗装部位、面積、気温、ブースの有無などに応じて、クリアー(主剤)と硬化剤を使い分けて下さい。混合して使用することもできます。

②詳細な使用法は、現在ご使用のAutoスイフト2K、Auto Vトップモナーク、Autoスコールαに準じて下さい。

③Autoウレタンシンナーの選び方は、下記を参考にして下さい。



### 使用上の注意

引火性 あり 警告 有害性 あり

1. 引火性の液体である。
2. 有機溶剤中毒の恐れがある。
3. 健康に有害な物質を含有している。

吸入したり皮ふにふれたりすると中毒やかぶれを起こす恐れがありますから、取扱いには下記の注意事項を守って下さい。

●取扱い上の注意

1. 火気のない局所排気装置を設けたところで使用して下さい。
2. 塗装中、乾燥中は換気をよくし、蒸気を吸い込まないようにして下さい。
3. 取扱い中は、皮ふにふれないようにし、必要に応じて下記の保護具を着用して下さい。有機ガス用防毒マスク又は送気マスク、頭巾、保護めがね、長袖の作業衣、えり巻きタオル、保護手袋等。
4. 取扱い後は、手洗い及びうがいを十分行って下さい。
5. 塗装の付いたウエスや塗料カス、スプレーダストは廃棄するまで水につけておいて下さい。
6. よくフタをし、40°C以下の一定の場所に貯蔵して下さい。
7. 子供の手の届かないところに保管して下さい。
8. 捨てる時は、産業廃棄物として処分して下さい。
9. 本来の用途以外に使用しないで下さい。
10. 容器は垂直に持ち上げて下さい。斜めに持ち上げると取っ手が外れ、落下事故の危険があります。

●緊急時の処置

1. 火災時には炭酸ガス消火器、泡消火器又は粉末消火器を用いて下さい。
2. 目に入った時には、多量の水で洗い、できるだけ早く医師の診察を受けて下さい。
3. 誤って飲み込んだ時には、できるだけ早く医師の診察を受けて下さい。
4. 皮ふに付着した時には、多量の石けん水で洗い落とし、痛みや皮ふに変化等がある場合には、医師の診察を受けて下さい。
5. 蒸気、ガス等を吸込んで気分が悪くなった時には、安静にし、医師の診察を受けて下さい。
6. 容器からこぼれた時には、布で拭きとり、その布を水の入った容器に保管して下さい。

※詳細な内容が必要な時には、製品安全データシート(MSDS)をご参照下さい。

### ハイソリッド型マイルドタイプ

Autoスイフト2K4-1クリアーは、DNTが長年の間に蓄積した自動車補修塗料の技術を駆使して開発した、新しいタイプの仕上がり性、作業性の良い、使い易いウレタンクリアーです。

**種類** **容量**

- 4-1クリアー……………16L
- 4-1クリアーAD(エアードライ)……………16L
- 硬化剤 一般……………3.6L
- 硬化剤 速乾型……………3.6L

①どのベースカラー(ウレタン)の上にも塗装できます。

DNTのウレタン塗料であるAutoスイフト2K、Auto Vトップモナーク、Autoスコールαのいずれのベースカラーの上でも塗装できます。

②使い易いバリエーション  
作業環境、塗装部位によりお好みの組み合わせが選択できます。

③戻りムラの出にくい2Kタイプ。

④レベリング性が良く、高鮮映性の仕上がりが得られます。

