

# Auto ULTIMATE COLOR

Autoアルティメットカラー

A000 / A190 / A230 / A280

## 見る角度で色変化する、ウレタン樹脂系の特殊偏向パール塗料

一般的な干渉パールでは表現できない特殊偏向パール塗料です。  
様々な自動車補修用ウレタン樹脂系塗料タイプに使用でき、幅広い用途に展開が可能です。  
また従来品の『Autoマイカベースシリーズ』から、容器を攪拌しやすいプラスチックボトルへ  
変更し、さらに環境配慮型塗料『Autoアルティメットカラー』としてリニューアルしました。  
是非、貴方だけのオリジナルカラーを楽しんでみませんか。

### 特長

- 鮮やかな輝きの  
カラートラベル(偏光)塗色
- 幅広い用途への塗装が可能  
(AutoD-1ベースHS、Autoスイフト2K、  
AutoVトップモナークExcellentへ 混合可能)
- トルエン・キシレンフリーの環境配慮型塗料



### 用途

車両(乗用車、大型車、鉄道車両など)で、  
意匠性を必要とする被塗物

### 設定原色

| 原色 No.        | 特長               | 使用塗色例                             |
|---------------|------------------|-----------------------------------|
| A000 レッドゴールド  | ブラウンフラップが強いタイプ   | ダイハツB68、日産LAC など                  |
| A190 グリーンパープル | グリーンフラップが強いタイプ   | 日産G30、ホンダBG-55Pなど                 |
| A230 シアンパープル  | ブルーフラップが強いタイプ    | トヨタ946、日産G30、LV4、VRN、<br>ズズキZJ7など |
| A280 ブルーレッド   | バイオレットフラップが強いタイプ | 日産LX0、LACなど                       |

※自動車ボディーカラーにおいては、上記原色を使用しないと色再現ができないボディーカラーがあります。

(2023年5月末時点)

## 使用方法(例)

### ①単独での使用例

| 工程              |          | AutoD-1ベースHSの場合                                 | Autoスイフト2Kの場合                                   |
|-----------------|----------|---|---|
| カラーベース<br>(下塗り) | 主 剤      | 729 ブラック  | 729 ブラック  |
|                 | 硬 化 剤    | AutoHS硬化剤                                       | Autoウレタン硬化剤                                     |
|                 | 希 釈 剤    | AutoウレタンシンナーECO                                 | Autoウレタンシンナー 又は シンナーECO                         |
|                 | 混 合 比    | 主剤 / 硬化剤 / 希釈剤 = 100 / 10 / 60~80               | 主剤 / 硬化剤 / 希釈剤 = 100 / 10 / 80~100              |
|                 | フラッシュタイム | 60℃×10分 又は 20℃×20分~30分                          | 60℃×10分 又は 20℃×20分~30分                          |
| パールベース          | 主 剤      | <b>Autoアルティメットカラー<br/>A000、A190、A230、A280各色</b> | <b>Autoアルティメットカラー<br/>A000、A190、A230、A280各色</b> |
|                 | 硬 化 剤    | AutoHS硬化剤                                       | Autoウレタン硬化剤                                     |
|                 | 希 釈 剤    | AutoウレタンシンナーECO                                 | Autoウレタンシンナー 又は シンナーECO                         |
|                 | 混 合 比    | 主剤 / 硬化剤 / 希釈剤 = 100 / 5 / 0~30 *1              | 主剤 / 硬化剤 / 希釈剤 = 100 / 10 / 0~50 *1             |
|                 | フラッシュタイム | 10~20分  | 10~20分  |
| クリヤー *3         | 主 剤      | Autoブレインクリヤー MX                                 | AutoブレインクリヤーSF                                  |
|                 | 硬 化 剤    | Autoウレタン硬化剤                                     | Autoウレタン硬化剤                                     |
|                 | 希 釈 剤    | AutoウレタンシンナーECO                                 | Autoウレタンシンナー 又は シンナーECO                         |
|                 | 混 合 比    | 主剤 / 硬化剤 / 希釈剤 = 100 / 25 / 10~30               | 主剤 / 硬化剤 / 希釈剤 = 100 / 20 / 10~30               |
|                 | 乾燥条件     | 60℃×40分   | 60℃×40分   |

### ②調色配合での使用例 (日産 G30 ミスティブラック 管理番号: 0688-4 の場合)

| 工程      |          | AutoD-1ベースHSの場合                   | Autoスイフト2Kの場合                      |
|---------|----------|-----------------------------------|------------------------------------|
| カラーベース  | 主 剤      | カラーベース配合                          | カラーベース配合                           |
|         | 硬 化 剤    | AutoHS硬化剤                         | Autoウレタン硬化剤                        |
|         | 希 釈 剤    | AutoウレタンシンナーECO                   | Autoウレタンシンナー 又は シンナーECO            |
|         | 混 合 比    | 主剤 / 硬化剤 / 希釈剤 = 100 / 5 / 40~60  | 主剤 / 硬化剤 / 希釈剤 = 100 / 10 / 80~100 |
|         | フラッシュタイム | 60℃×10分又は20℃×20分~30分              | 60℃×10分又は20℃×20分~30分               |
| パールベース  | 主 剤      | <b>パールベース配合</b>                   | <b>パールベース配合</b>                    |
|         | 硬 化 剤    | —                                 | Autoウレタン硬化剤                        |
|         | 希 釈 剤    | AutoウレタンシンナーECO                   | Autoウレタンシンナー 又は シンナーECO            |
|         | 混 合 比    | 主剤 / 希釈剤 = 100 / 80~100 *2        | 主剤 / 硬化剤 / 希釈剤 = 100 / 10 / 90~110 |
|         | フラッシュタイム | 10~20分                            | 10~20分                             |
| クリヤー *3 | 主 剤      | Autoブレインクリヤー MX                   | AutoブレインクリヤーSF                     |
|         | 硬 化 剤    | Autoウレタン硬化剤                       | Autoウレタン硬化剤                        |
|         | 希 釈 剤    | AutoウレタンシンナーECO                   | Autoウレタンシンナー 又は シンナーECO            |
|         | 混 合 比    | 主剤 / 硬化剤 / 希釈剤 = 100 / 25 / 10~30 | 主剤 / 硬化剤 / 希釈剤 = 100 / 20 / 10~30  |
|         | 乾燥条件     | 60℃×40分                           | 60℃×40分                            |

\*1 Autoアルティメットカラー単体でご使用の場合は既調合品のため、通常希釈剤は必要ありませんが、塗装環境や仕上がり具合の調整する場合は、希釈剤を混合する事は可能です。

\*2 1液タイプのため、硬化剤は不要です。

\*3 使用するクリヤーについては、あくまで推奨するクリヤーを記載しております。その他のクリヤーをご使用の場合には、各クリヤーの塗装仕様に従って塗装を行って下さい。

\* 上記の使用方法はあくまで参考例です。被塗物や塗装環境(条件)などに応じて、調整をして下さい。

## ■使用上の注意

引火性の液体で、危険有害性情報のある物質を含有していますので、取扱いは下記の注意事項を守って下さい。※詳細な内容が必要な時には、安全データシート(SDS)をご参照下さい。

### ●取扱い上の注意

- 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。
- 塗装中、乾燥中は換気をよくし、蒸気を吸込まないようにして下さい。
- 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。
- 取扱い後は、手洗い及びうがいを十分に行なって下さい。
- 塗料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。
- よくフタをし、40℃以下の一定の場所に貯蔵して下さい。
- 子供の手の届かないところに保管して下さい。
- 捨てる時は、産業廃棄物として処分して下さい。

- 本来の用途以外に使用しないで下さい。
  - 容器は垂直に持ち上げて下さい。斜めに持ち上げると取手が外れ、落下事故の危険があります。
- 緊急時の処置
- 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。
  - 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。
  - 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。
  - 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。
  - 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。
  - 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。

⑥⑦

※本チラシ値は、製品を適正にご使用頂くための代表値を記載したものです。記載条件以外の場合は、事前にお問い合わせ下さい。

※本製品の内容は予告なく変更することがあります。 ※本チラシに記載の内容について、無断転載・複製を禁じます。