

自動車補修用 環境対応型 **速乾**ウレタンクリヤー

# Auto BRAIN CLEAR

# JT

Autoブレインクリヤー JT

10:1  
(速乾)クリヤー

労働安全衛生法に基づいた、人と環境に優しい  
環境対応型速乾仕上げ 10:1クリヤー

PRTR 対応

## 特長

- 1 トルエン、キシレン、エチルベンゼン、メチルイソブチルケトン、スチレンを含まない環境対応型クリヤー（特化則対応品）※2022年5月末時点
- 2 小面積の塗装にも適した速乾タイプ
- 3 仕上がり性と作業性のバランスの良いクリヤー
- 4 3タイプの硬化剤選択により、塗装条件にも幅広く対応可能

## 低温時～高温時まで、幅広い要求に適応

「Auto HS 硬化剤」3種類の中から、塗装条件に適した硬化剤を選択でき、あらゆる塗装条件でも、きめ細かい塗装が可能なマルチタイプクリヤーです。

● 硬化剤

「Auto HS 硬化剤」スロー、スタンダード、クイック  
配合比率 主剤：硬化剤 = 10:1

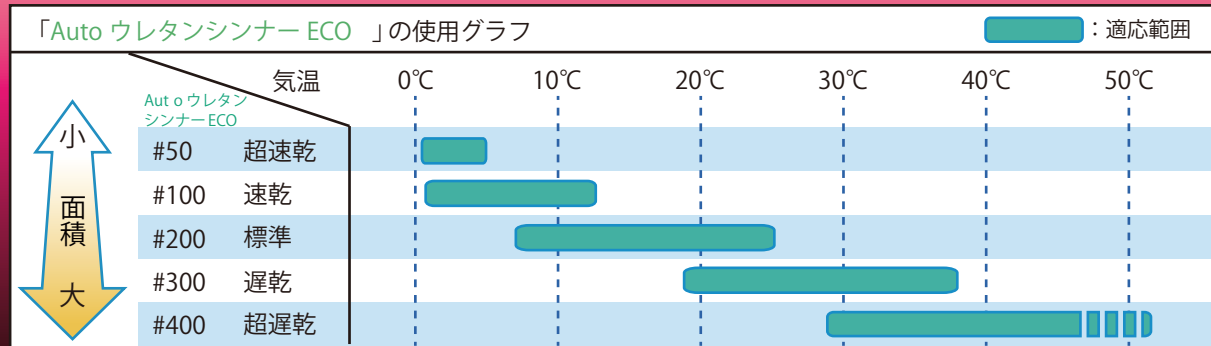
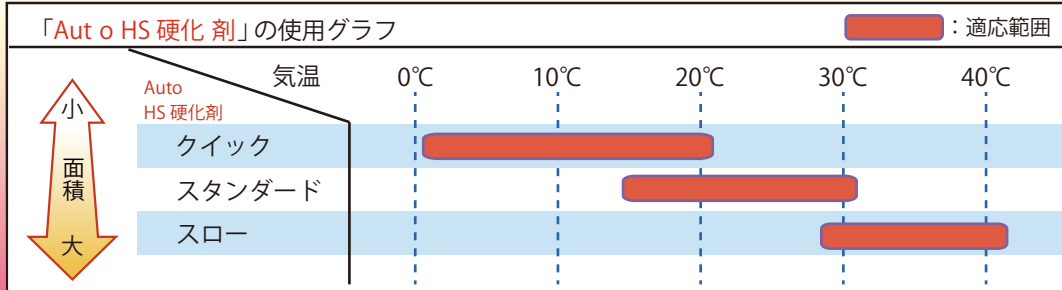
● 希釈剤

「AutoウレタンシンナーECO」#50、#100、#200、#300、#400  
標準希釈率 0～30%（塗装機／塗装設備によって異なります）



大日本塗料株式会社

● 各種硬化剤・各種シンナーの使用グラフ (対応主剤: Autoブレインクリヤー JT)



● 標準塗装回数 ※ 2～3回塗装

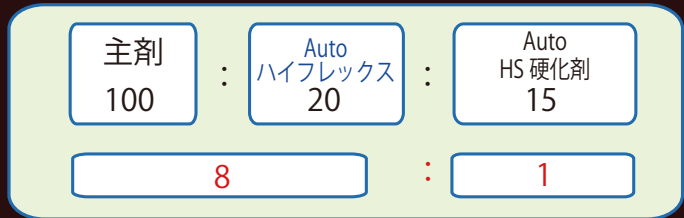
● 標準乾燥時間 ※ 指触乾燥 10分 (20°C)  
※ ポリッシュ可能乾燥時間 2時間以上 (20°C) 又は 60°C×30分以上

※ 「Auto HS スタンダード」と「Autoウレタンシンナー ECO#200」を使用した標準仕様内容です。  
使用する各種硬化剤と各種シンナーの組み合わせ、塗装設備・塗装方法などにより、乾燥時間の増減が可能です。

● その他の仕様

- 軟質樹脂パーツ仕様 (ウレタンバンパーなど)  
「Auto ハイフレックス」(軟化剤) を使用

添加比率



使用上の注意 引火性の液体で、危険有害情報のある物質を含有していますので、取扱いに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、製品安全データシート (SDS) をご参照下さい。

●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に行ってください。
5. 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。
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。

※ 本データは、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。  
※ 本データに記載以外の条件で使用される場合は、弊社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。※ 本データに記載の内容について、無断転載・複製を禁じます。