

# VHT耐熱・ブレーキ・リンクル・アルマイト缶スプレー

## ☆VHTスプレー上手に仕上げるコツ及び注意事項☆

- 1、ペイント面の油、サビ、ホコリなどの汚れを良く取り除いて下さい。
- 2、塗装は作業をはじめてから完全に乾くまでに3～5回厚く重ね塗りして下さい。
- 3、最も高温な場所(タービン/EXマニ、EXハウジング、フロントパイプ)などには使用しないで下さい。
- 4、プラスチック、ビニール、ゴム製品には使用出来ません。
- 5、この商品は、輸入品のため、国産のスプレー類とは中身のガスが異なります。  
有害ガスを使用していない為、若干スプレーの圧力が低いので、塗装が出にくい(特に冬場)場合があります。  
その場合はまず噴出し口を鋭角な物で清掃し、次にお湯(約40℃位/高温注意!)で暖め中身を良く振ってからご使用下さい。
- 6、リンクルスプレーは特に塗料が出にくい場合がありますので、一旦噴出し口を外して噴出し口の反対側スリットをカッターで広めに加工すると改善致します。

### 《VHT 耐熱スプレー》

#### 【塗装ポイント】

- 1、完全に硬化するまでには、3時間位かかります。
- 2、スプレーした後は、すぐに熱をかけるのではなく、なるべく長時間放置する方が、はく離しにくく耐久力が増します。
- 3、乾いた後クリア以外のすべてのカラーはツヤ消しになります。  
※ツヤを出したい場合は、SP115クリアをご使用下さい。

### 《VHT ブレーキキャリパーズスプレー》

#### 【塗装ポイント】

- 1、目安は、ペイントがたれる一歩手前が一番つやの出る所です。
- 2、完全に硬化するまでには、3時間位かかります。  
スプレーした後は、すぐに熱をかけるのではなく、なるべく長時間放置する方が、はく離しにくく耐久力が増します。  
※参考までに…1本使用で、普通車クラスのフロントキャリパー左右塗装出来ます。

### 《VHT リンクル(結晶タイプ)スプレー》

#### 【塗装ポイント】

- 1、エンジン/タペットカバーなどに…
- 1、目安は、つやが出て“ピカピカ”になる所です。
- 2、完全に硬化するまでには、6時間位かかります。
- 3、すぐに取付けるのではなく、なるべく長時間放置する方が、より細かな結晶塗装に仕上がります。  
※参考までに…1本でタペットカバー1個塗装出来ます。  
※注意！ヘッドカバーの温度が冷たいと、縮みづらいです。  
※注意！塗料のカクハンが弱いと縮みづらいです。  
※注意！薄く塗装すると余計縮みづらいです。

### 《VHT アルマイトコートスプレー》

#### 【塗装ポイント】

- 1、このスプレーはクロームメッキや表面加工処理をしていない金属面にスプレーする事によりアルマイト処理に近いメタリック調の綺麗な光沢が生まれます。  
又、高温にも耐える(耐熱温度:228℃)のエンジン部品などにも使用出来ます。
- 2、塗装下処理としては、一層目にSP453ベースコートを使用して下さい。
- 3、乾燥時間は、約30分で表面に触れる事が可能です。
- 4、完全乾燥は、丸1日(24時間)以上放置して下さい。

※仕様変更等で一部(上手に仕上げるコツ及び注意事項など)異なる場合がございますのでご了承下さい。

  
AUTOMOTIVE ENGINEERING

〒299-4321  
千葉県長生郡長生村入山津803-5  
URL: <http://shakedown.cart.fc2.com/>  
E-MAIL: [shake\\_down@nifty.com](mailto:shake_down@nifty.com)

# VHT 缶スプレー 取扱説明書

---

☆この度は、お買い上げ頂き誠にありがとうございます☆

※下記内容は、缶側面に記載されている英文を訳したものです。

- 缶のキャップは、子供が簡単に開けられないよう、硬く閉っています。
- 塗装を行う前に表面のサビや、その他汚れを取り除き、脱脂を確実に行って下さい。  
(下地処理にはホワイトプライマー:SP118の使用をお勧めします)
- 塗装しない部分には、マスキングなどを行い、塗料が付着しない様に処理して下さい。
- 缶本体、気温等が、20℃～40℃で作業をして頂きますと良い仕上がりになります。  
又使用前には缶をよく振り、試し噴きを行い、きれいになるまで何度も振って下さい。  
(冬季などはスプレーの出具合や硬化時間が著しく変化します)
- 塗装する場合は、対象物から35cm程度離して対象物に対して垂直にスプレーして下さい。
- 塗装は一度に厚塗りせず薄く何度も行って下さい。  
塗料の垂れや気泡が出来た時は塗装を剥がし再度行って下さい。
- 塗装は、上記条件の場合に30分程度で乾燥します。  
(使用される環境により変わります)
- 使用後は、缶を逆さまにし噴射させる事でノズル内の残留塗料が取り除けます。

## 危険

---

- 可燃性商品ですので、火気のある所では、使用しないで下さい。
- 火気に向かって噴射したり、缶を投げ込んだりしないで下さい。
- 商品を使用する場合は、必ずマスクをし、十分に換気を行って下さい。
- アセトン、トルエンなどを含まますので、絶対に吸引しないで下さい。
- 使用後は、ガスを抜き、それぞれの地域指定の処理方法にて破棄を行って下さい。
- 50℃以上になる場所には置かないで下さい。破裂する恐れがあります。
- 子供の手の届く範囲には絶対に置かないで下さい。
- 万一使用中めまいや頭痛等の症状が出た場合は、ただちに使用を中断しその場から離れ新鮮な空気がある所で休憩をして下さい。
- 万一塗料を飲み込んだ場合は、無理に吐こうとせず医師の診断を受けて下さい。
- 万一塗料が目に入った場合は、15分程度流水で洗い医師の診断を受けて下さい。  
(洗い流す際は絶対に擦らないで下さい)
- 皮膚に付いた場合は、石鹼などを使用し、良く洗い流して下さい。

  
AUTOMOTIVE ENGINEERING

〒299-4321  
千葉県長生郡長生村入山津803-5  
URL: <http://shakedown.cart.fc2.com/>  
E-MAIL: [shake\\_down@nifty.com](mailto:shake_down@nifty.com)