

CHEMICAL



●VHT 耐熱スプレー



カラー：P49 参照

〔準備〕 まず PS100 プレップ/脱脂スプレー(下記)で前処理をして下さい。次に耐久性を保持する為には耐熱下地処理として(下記)SP118 プライマーを使用して下さい。

品番	カラー	容量 (ml)	耐熱温度 約(°C)	価格
SP101	ホワイト	325	820	¥1,500
SP102	ブラック	325	820	¥1,500
SP104	グレー	325	820	¥1,500
SP106	シルバー	325	820	¥1,500
SP108	イエロー	325	650	¥1,500
SP109	レッド	325	650	¥1,500
SP110	ブルー	325	650	¥1,500
SP114	オレンジ	325	650	¥1,500
SP117	アルミニウム	325	820	¥1,500
SP115	サティン・クリア(透明)	325	820	¥1,500

塗装ポイント 完全に硬化するまでには、3時間位かかります。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。乾いた後クリヤ以外のすべてのカラーはつや消しになります。少しつやを出す場合、再度SP115 クリヤをご使用下さい。

●VHT ブレーキキャリパースプレー



カラー：P49 参照

〔準備〕 まずキャリパーやドラムカバーには前処理としては、下記 SP700 クリーナーを使用して下さい。次に下処理用は、下記 SP118 プライマーを使用して下さい。

品番	カラー	容量 (ml)	耐熱温度 約(°C)	価格
SP731	レッド	325	480	¥1,300
SP732	ブルー	325	480	¥1,300
SP733	オレンジ	325	480	¥1,300
SP734	ブラック	325	480	¥1,300
SP735	アルミニウム	325	480	¥1,300
SP736	ゴールド	325	480	¥1,300
SP738	イエロー	325	480	¥1,300
SP739	サティン・ブラック	325	480	¥1,300
SP730	クリア(透明)	325	480	¥1,300

※ SP739(サティン・ブラック)は他より少し光沢が落ちます。

塗装ポイント 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。完全に硬化するまでには、3～6時間位かかります。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。

●DUP プレップ(脱脂)スプレー



耐熱スプレー、アルマイトコートスプレー、リンクルスプレーなどの前処理用として、吹き付けるだけで簡単にグリス、ワックス、ゴミ、ほこり、タール、オイルなどを取り除き完璧な状態に仕上げます。

品番	容量(ml)	価格
PS100	325	¥1,200

●VHT ブレーキキャリパークリーナー



ブレーキキャリパースプレーの前処理用です。又、キャリパーやドラムカバー及びディスクローターなどのクリーナーとしても使用します。使用方法、効果は左記プレップスプレーと同じです。

品番	容量(ml)	価格
SP700	325	¥700

●VHT ホワイトプライマー



ブレーキキャリパーのように熱変動の激しい状況や、タコ足・マフラーなど常に熱にさらされている悪条件下での熱剥離を無くす為にキャリパースプレー、耐熱スプレー及びリンクルスプレーの大事な下地処理用として是非お使い下さい。

品番	容量 (ml)	耐熱温度 (°C)	価格
SP118	325	820	¥1,500

CHEMICAL



●VHT アルマイトコートスプレー



カラー：P49 参照

品番	カラー	容量(ml)	耐熱温度 約(°C)	価格
SP450	レッド	325	228	¥1,300
SP451	ブルー	325	228	¥1,300
SP452	パープル	325	228	¥1,300
SP453	ベースコート(シルバー)	325	228	¥1,300

〔準備〕 まず前処理としては P352 **PS100** プレップ(脱脂)スプレーで表面をきれいにして下さい。次に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。乾燥時間は約 30 分で表面に触れる事が可能です。完全乾燥は丸 1 日(24 時間)以上放置して下さい。

塗装ポイント&特徴 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きれいな光沢が生まれます。又、高温にも耐える(耐熱温度：228°C)のでエンジン部品などにも使用出来ます。

●VHT リンクル(結晶タイプ)スプレー



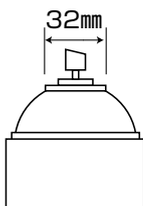
カラー：P49 参照

品番	カラー	容量(ml)	耐熱温度 約(°C)	価格
SP201	ブラック	325	180	¥1,400
SP204	レッド	325	180	¥1,400
New SP205	グレー	325	180	¥1,400
New SP206	ブルー	325	180	¥1,400

〔準備〕 まず前処理としては、上記同様 P352 **PS100** を使用して下さい。次に下処理としては、P352 **SP118** を使用して下さい。

塗装ポイント エンジン/タペットカバーなどに…。目安は、つやが出て“ピカピカ”になる所です。完全に硬化するまでには、24 時間位かかります。すぐに取り付けるのではなくなるべく長時間放置する方が、より細やかな結晶塗装に仕上がります。

●VHT エアゾール缶ガンタイプハンドラー



品番	セット外径(mm)	価格
SP009	32	¥500

エアゾール缶にワンタッチでセット出来、手を汚さないのが嬉しいものです。

上手に仕上げるコツ及び注意事項

- 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。
- 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。
- プラスチック、ビニール、ゴム製品には使用出来ません。

※ 1 本でだいたい 1m × 1m の範囲を吹ける量があります。

※ この商品は輸入製品の為、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、塗料が出にくい(特に冬場)場合が有ります。その場合はまず噴出し口を先の鋭角な物で掃除し、次に中味(液体全体)を手で触れられる程度(40°C位/高温注意)までドライヤーなどを使用して暖め中身を良く振ってからご使用下さい。