

溶剤・水性塗料 両対応副資材

■ 染まりチェックテープ

統計上、塗装作業時の色染まり不良事故が2%あります。本テープをマスキングの一部に使用するだけで、色染まり不良事故から解放されます。特許を取得したチェックテープの白と紺の模様が塗装で隠ればボディ面の染まりは完了しています。ボカシ部分の色のカブリ具合も一目瞭然です。

耐熱温度 93°C / 1時間
幅18mm 長さ 55m



■ ポンプスプレー

シリコンオフやワックスオフ等の溶剤にも耐える素材で作った、脱脂用ポンプアクションスプレーガン。予め脱脂材を入れた本機を加圧しておき、塗装面やモールの際に吹き付ける事で、完璧な脱脂ができます。パターンは細かなミスト状態からジェット噴霧まで無段階調節。無駄な溶剤とウエスの節約ができます。

■ ニトリルグローブ エクストラ

ニトリルグローブ・エクストラは日本市場専売品としてオランダEMM社が開発し、以下の優れた特徴を持ちます。

- ①従来品と比較して大幅に強度を増加
使い捨てグローブとして異例の強度で長時間の使用に耐えます。
※塗装作業だけでなくパテ研ぎ他钣金作業にも充分使用出来ます。
- ②袖口が深い(従来品よりも約40mm延長) ※右図参照
作業着の袖口の上に重ねて装着しホコリや糸くずの発生を防ぎます。
- ③表面は全面滑り止め加工済み
- ④パウダー・シリコン不使用ですが非常に装着し易い製品

ニトリルグローブ・エクストラ



色 : 黒
サイズ : M/L



■ スーパーソフトタックラグ

基材に採用したスーパーソフトノンウーヴェンがボディに傷を付けずにホコリをキャッチします。特殊タック材がベタツキが少ないにもかかわらず、大量のホコリやミストをキャッチして離しません。吸着量従来比38%増(ヨーロッパでのテスト値)今まで怖くて使えなかった淡彩色のボカシ部分のミスト取りにも最適です。世界中で多数の自動車メーカーで指定採用されています。(BMW、フォード、メルセデス、プジョー、ボルボ、ヨーロッパホンダ、ヨーロッパ三菱 他)

溶剤・水性塗料 両対応副資材



4種類のストレーナー
各4枚
+
ストレーナーリング

■ プラペイントストレーナー トライアルキット

オランダEMMインターナショナル社が特許申請した新製品です。発売以来、高品位塗装仕上げを目指す各地のボディーショップ様より絶賛いただいております。塗料やアジテーターから発生して塗装面に混入するパール・メタリック・クリアー及びフラットベースのブツを確実に取り除きます。100%化学合成樹脂でできた信頼性の高いペイントストレーナーです。ストレーナーからの異物脱落や糸ゴミの発生がありません。独創的な形状(特許申請)により従来の3倍の速度で塗料をろ過しますので、無駄な時間の短縮ができます。一枚のストレーナーの寿命が長く多量の塗料をこすことができます。静電気防止加工済みでホコリが付きにくい。4種類のメッシュの粗さのストレーナーをシステム化しました。

■ ストレーナーリング(レッドリング)

繰り返し使用できるストレーナー保持リング。



■ プラペイントストレーナー 90 μ (クリア)

高品位仕上げパール・メタリック・クリアのブツ取りに最適。

■ プラペイントストレーナー 130 μ (青)

高品位仕上げおよび水性車両補修塗料に最適。

■ プラペイントストレーナー 190 μ (緑)

通常の溶剤型補修塗料に最適。

■ プラペイントストレーナー 280 μ (赤)

プライマーサフェーサーやチッピングコートに最適。



溶剤・水性塗料 両対応副資材

■ メタルスプレーサンプル

極薄金属板にサフェーサー塗装をした調色用塗り板。中央に染まり確認用の黒線加工済み。

特にメタリック色やパール色の色再現性が抜群です。

オープンで乾燥した場合、急速に温度上昇し、瞬時にクーリングオフします。

反りが無く、裏側にデータを記入して永久保存ができます。

吊り下げ用の穴があり、大きくなった穴を通して色を確認することができます。また、水性塗料にも対応しています。



サイズ : 10.5cm × 14.8cm
100枚入り



■ メタルスプレーサンプル ケース付

メタルスプレーサンプルを250枚と整理用金属ケースをセットしました。

■ メタルスプレーサンプル ハンドホルダー付

メタルスプレーサンプルを250枚と調色に便利なハンドホルダーをセットしました。



溶剤・水性塗料 両対応副資材

■ スフレックスエアースホース(内径9.0×外径16ミリ、10m) (セフティークイックカップリング付)

静電気を原因とする塗装トラブルを防ぐ帯電防止機能を持った塗装作業用エアースホースで、静電気スパークに因る火災事故等の危険性を減らします。
柔軟性に富み、耐熱性に優れているため、塗装ブース内での使用に適しています。

電気抵抗	10,000,000 Ω /m以下
使用環境	+100℃
通常使用圧	20bar(+20℃)
最高圧	60bar(+20℃)



※上記特性を持つ特殊なエアースホースですので、注意事項に準じた取り扱いをお願いします。
※エアースホースの性質上、カップリング等の接続には 袋ナット方式の固定はできません。
竹の子式のカップリング類を用い、ホースの上からホースクランプでカシメて固定してください。



■ ペイントコンテナ500/1000

「ペイントコンテナ」は水性塗料に適応したプラスチック製の保存容器で、水性塗料以外のどんな種類の塗料も入れることのできる密閉容器です。

- ペイントコンテナ500(500ml) : 50個+フタ50枚/1小箱
 - ペイントコンテナ1000(1000ml) : 30個+フタ30枚/1小箱
- 材質: 容器・フタ共にPP(ポリプロピレン)製

【特徴】

- ① 軽くて場所をとらない
…例えば使用前の0.5L容器は丸空間96個分よりも小さなスペースに480個も収まります。
- ② 錆びない
…水性塗料保存容器に必要な不可欠な要素です。
- ③ 透明なキャップのため、中が見える
- ④ ボトルにマジック等でメモ書きができる
- ⑤ 内側に縁が無く、口が広いいため塗料を移す時にも汚さない
- ⑥ ⑤の特徴から塗料を最後まで出し切ることができ、無駄が無い
- ⑦ 積み重ねた時の安全性が良い
(キャップの内側にボトルの底が収まる)
- ⑧ 棚に置く場合の収まりが良い(立方体のため)