

ABAC SG-2500 温風低圧塗装機

車両上塗り塗装をより簡単・短時間に行うことの出来る温風低圧システム。
塗着効率約90%の実力は、経費を抑え効率的な作業をお約束します。



○商品構成内容

No	名 称	数量
1	SG-2500 温風低圧ブローア (AC100V、最大 1,500W、重量 10kg)	1 式
2	PN-1A スプレーガン (塗料カップ、ノズル 3 種類、工具付)	1 式
3	10m エアースーツ	1 式
4	自在継手 (カップ首振り用ジョイント)	1 個
[オプション品]		
ガンスタンド		

○ノズル使用例

ノズル口径	用 途
0.8mm	メタリックベース、パールベース (2,3 コート)、ソリッド、クリアー [参考塗料粘度: 10~12 秒 (岩田 NK-2 粘度カップ)]
1.5mm	プラサフ等 [参考塗料粘度: 12~18 秒 (岩田 NK-2 粘度カップ)]
2.0mm	プラサフ等 [参考塗料粘度: 18~25 秒 (岩田 NK-2 粘度カップ)]
3.0mm	ラメ塗装、チッピングコート等 (ラメ塗装はストレートカップで行います。)

■ 塗着効率約90% [VOC排出を削減]

吹き付け圧力は超低圧の0.04MPa(0.4kgf/cm²)とし、風量を約20倍使用するため、エアーカーテン内の霧化した塗料は、周囲へ飛散を少なく塗装面に到着。そのため、マスキング面積を少なくすることが可能です。

■ 塗料の節約に貢献します。

温風低圧塗装システムの大きなメリットは、費用を抑えた効率的な塗装。業界トップクラスの塗着効率の良さは、環境改善だけではなく塗料の使用量の削減にも大きく貢献します。

■ 小さな傷を小面積の色付けで

塗装パターンを丸型(スポット吹き)にすることで、小キズの補修を容易に行えます。小さな面積で色付けで費用も削減。軽補修のビジネスにも大きく活用が出来ます。

■ 乾燥時間を短縮 [作業効率UP]

専用の温風低圧ブローアは、常に乾燥したエアーを供給します。また、内蔵されている高回転型ファンによる摩擦熱は、空気中の水分をカット。湿気の多い時期のカブリ現象も防ぎます。水性やハイブリッド塗料の乾燥も促進します。

■ 様々な塗料や用途に対応します。

メタリックベース、パール(マイカベース)、ソリッド、クリアーの上塗り用塗料はもちろん、プラサフ等も対応可能です。もちろん、水性塗料でもお使い頂けます。

■ ボカシも楽に行えます。

メタリック、パール塗装時に起こりやすい塗装キワの影響を極力防止。(黒ズミやザラツキ等)超低圧ですので、パールの寄りも少なく自然な仕上がりを実現し、ボカシ塗装を楽にします。

輸入製造元:

エムオースプレーイング株式会社

(旧社名:チロン・ジャパン株式会社)

〒158-0087東京都世田谷区玉堤1-26-23

Tel. 03-3705-7474 Fax. 03-3705-0138

●お問い合わせ先