



おかげさまで大好評!

「環境省、国土交通省表彰」受賞!!

塗装工場に1台、常識となりました!
調色用に、軽塗装モデル新登場!

電気代は
なんと $\frac{1}{8}$

驚きだよ!
フィルターなしでシンナーが取れるなんて!?
事故や健康を考えて入れてみた。

プッシュ・プルに付けた。
ファンやダクトに塗料が付かないで、音が静かになったね。

品質は、落とせない!!
ミストや粉じんが溜まらないから、作業が早くなった。返りがなくブツ取りが減った!



この辺は、役人の立ち入りが多く、移転するか考えていたが、これは良いね。



多少、ニオイは残っているって…。
でも、この位ならOKと工場長が言ってました。



前は、スラッジ取りが大変だったが、手間がなく本当に助かってる。



苦情が出たら 終わり。
ミストが瞬間に固まるのを見て驚いた。



高きゃー!と思ったが
まわりを気にせへんで
仕事が出来るのは、ええね…。



ブースを買うか、迷ったがそのまま工場に入れた。
これだけでも十分だったね!

「ニオイがしない」と見学者から驚きのコメント

気がかり!?

- ◎ 近隣クレームや 役所の立ち入り
- ◎ 音、ニオイ
- ◎ 塗料ミスト、粉じん飛散
- ◎ 高くなる設備費用
- ◎ フィルター目詰まり、換気不良
- ◎ 発病・事故
- ◎ 気になる移転か、廃業!

「マストクリーナ」の驚きの効果

- ◎ 塗料ミスト、シンナーを瞬間に分解
- ◎ 塗料は、サラサラな「粉」になる
- ◎ 有害物は工場内はもとより、近隣へ拡散しない
- ◎ 排気フィルター不要、清掃、産廃は手間いらず
- ◎ 仕上げ品質、生産性アップ

※各ユーザーのコメントは、個人の感想であって製品の性能、機能を保証するものではありません。



マストクリーナ

◎マストクリーナはマイクロ・バブルの働きで有害物質を分解・減少させ工場外にも排出を減少させる装置です



ブースでの使用例