

塗装担当者の方へ朗報！ 

水洗塗装ブースのお困りごとTOP5！ まるっと解決できる方法があります！！

水洗塗装ブースの循環水の水質が悪くなりやくなる夏が到来します！
臭いや汚れ・清掃やメンテナンス・産廃コストなど・・・各現場によって困りごとは様々です。
そういった現場の声をまとめました。御社ではこういった声はありませんか？

お困りごと その1



今使っている処理剤では分離した塗料かすが沈殿してしまうので回収が出来ず、そこにどんどん堆積している…。せっかく設置している回収設備の効率が悪い。うまく浮上する処理剤はないだろうか…

〇〇製作所(株)様

お困りごと その2



今の処理剤では水と塗料がうまく分離しないので、水が常に濁っている。水質が悪くなりやすいために臭いや泡が出て水がダメになり、産廃コストが高くてついてしまう…なんとかしたい

(株)〇〇自動車様

お困りごと その3



塗装ブースの清掃・メンテナンスが大変。すぐ汚れるので頻度が多くなり、こびりついた塗料をヘラではがすなど、休み返上で清掃しないと。また水が酸性に偏るので設備の錆も気になる…

〇〇塗装工業所(株)様

お困りごと その4



今使っている処理剤は凝集剤・pH調整剤・消泡剤など種類が何種類もあり、作液や在庫の管理が大変。また塗料種・ブースによって薬剤が違うので管理が面倒…薬剤を統一できないものか…

(株)〇〇電気様

お困りごと その5



分離した塗料かすのべたつき（粘性が高い）がひどく、回収に非常に手間がかかる。また脱水効率が悪いので水分が多く産廃コストが高つく。もっとかすがサラっとして回収・脱水しやすくなれば

〇〇金属(株)様

注目! こういった各現場でよくあるお困りごとをすべて解決できる処理剤があるのをご存知でしょうか？

そこで！

水洗塗装ブース処理剤（凝集浮上剤）
KBフロック 85A

『KBフロック 85A』は効果が非常に高いブース洗浄剤です。

水洗塗装ブースの循環水に添加する事で、水中に分散する塗料ミストを分離、フロック化して圧倒的に浮上させます。塗料ミストの捕獲力が強く、少量の添加で高い効果が得られ、ほかに脱臭、耐腐蝕、防錆性など多くの点で非常に効果的に作用し、循環水は常に透明感のある状態で維持できます。それにより水の廃棄・更新やブース清掃の時期を延ばす事ができます。