

# 塗料固化剤

水性

油性

## 特徴

- 水性塗料、油性塗料のどちらも、混ぜるだけで簡単に固化できます。
- 固化した塗料は、乾燥させた後、一般ごみ（可燃物）とした廃棄が可能です。

## 用途

- 水性塗料
- 油性塗料

## 使用方法

### 水性塗料の場合

- 残塗料に対し、固化剤を7.5%投入し、十分に攪拌して下さい。  
※固化が悪い場合は、残塗料に対し、水で2~3倍に希釈して下さい。
- 固化する過程で膨張しますので、大きな容器で処理を行って下さい。
- 固化が完了したら、乾燥させて、ポリ袋等に入れて廃棄して下さい。



### 油性塗料の場合

- 残塗料に対し、2.5倍の水を加え希釈して下さい。  
※固化が悪い場合は、残塗料に対し、水で2~3倍に希釈して下さい。
- 希釈した塗料に対し、固化剤を7.5%投入し、十分に攪拌して下さい。
- 固化する過程で膨張しますので、大きな容器で処理を行って下さい。
- 固化が完了したら、乾燥させて、ポリ袋等に入れて廃棄して下さい。



## 取扱い上の注意

- 表示以外の用途には使用しないで下さい。
- 取扱いの際は、最初に換気をして、汚れても良い格好で作業を行って下さい。
- 取扱いの際は、手袋やマスクなどの保護具を着用し、顔や皮膚に触れないように注意して下さい。
- 塗料の種類によっては、固化し難く、添加量が増える場合があります。

## 保管上の注意

- 幼児の手の届かない場所に保管し、子供が誤飲誤食しないように注意して下さい。
- 開封後は、しっかりと密閉し、冷暗所で保管して下さい。