

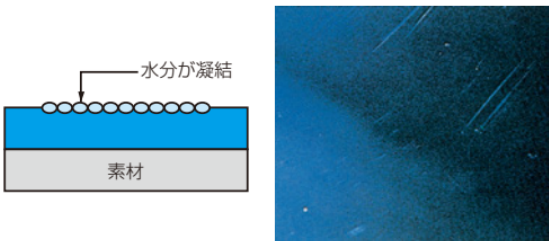
2-5 ブラッシング(白化・カブリ)

現象

- 塗膜表面にかすみがかかったように、白くボケてツヤがなくなる。

原因

- 塗装時に、溶剤の急激な蒸発により空気中の水分が塗面上に凝結しツヤがなくなる。
なおラッカー系塗料に多く見られる現象で、高温多湿条件下で起きやすい。



対策

- 蒸発の遅いシンナーを用いるかまたはシンナーにノンブラッシングなどを添加して急激な蒸発を抑え、水分の凝結をなくす。

環境による要因

【高温多湿】



使用誤りによる要因

【シンナーの蒸発が速すぎる】



処置

- 耐水ペーパー P800～1000で水研ぎし、適正なシンナーで希釈した塗料で再塗装する。
- 軽度の場合、コンパウンドで磨き仕上げる。