1-1 ゲル化(増粘)

現象

●塗料の粘度が著しく高くなったり、流動性が全くなく なりプリン状(ゼリー状)になる。

原因

●溶剤分の蒸発により粘度が高くなり、さらに樹脂の 一部が反応する。







哉】 【長期間の貯蔵】

使用誤りによる要因

貯蔵の要因



【 異種塗料の混合 】



【硬化剤配合での保管】



【不良シンナーの添加】

対 贫

- ●容器の蓋を完全に密閉し、冷暗所(20℃以下)に保管する。
- 異種塗料を混合したり、硬化剤·不良シンナーなどを混入しない こと。

処 置

●廃却する。ただし、溶剤の蒸発による若干の増粘程度であれば、 指定シンナーで希釈して再使用することもできる。その場合は 十分に撹拌、混合し均一にすること。