



# QUALICOAT 規定書 2021 版

## – 更新文書– No.05

2022 年 1 月 1 日から適用

項目: 可燃性に対する要求

提案/要望: 粉体塗料 WG/2021-02-24(案件 4)

### QUALICOAT の議決

#### 議決 No.17/TC 21.11.19

TC は、粉体塗装したアルミニウムの最低限の可燃性の結果を評価するよう要望した。

#### 議決 No.2/TC 2021.06.11

TC は、更新文書 SPEC 2021-US05(可燃性に対する要求)を承認し 2022 年 1 月 1 日から有効になる。

### 規定書の修正

- ・ 4.1.1 項に追加

著者: 規定書 WG  
Pascale Bellot

文書コード: SPEC-US05  
QQM Section: 7.8.2  
承認日: 17.06.2021  
承認: 執行委員会  
適用日: 01.01.2022  
版: 01  
頁数: 2



## 4.1.1 技術情報

### 技術データシート

塗料製造会社は、関連数技術データシートの変更を塗装事業者及び試験所に供給しなければならない。最低限次の情報が含まれていなければならない。

- － QUALICOAT + P-No.
- － 製品表示
- － 最低 2 つの温度及び各温度における最短時間と最長時間を示す硬化指標を含む硬化条件  
例:－ 180°Cで 12 分～30 分
  - － 190°Cで 7 分～20 分
  - － 200°Cで 5 分～15 分
- － 貯蔵寿命及び最高貯蔵温度(YY°C以下で XX か月)
- － 可能であれば、可燃性の情報(例えば、EN 13501-1－A2s1d0)