

試験結果報告書

株式会社 ワイズテック 殿

一般財団法人 日本塗料検査協会 西支部
 支部長 沼田 政平
 〒573-0164 大阪府枚方市長尾谷町1丁目20番3



依頼No. 156410

支部長

報告日：平成27年10月8日



品名	ガラスフロアコート	試料受付日	平成27年9月16日
		試料採取日	平成 年 月 日
		試料採取場所	—
製造者	株式会社 ワイズテック	試料数量	試験片 1枚

1. 試験項目及び試験方法

試験項目：耐汚染性試験

試験方法：JIS K 5651:2002 アミノアルキド樹脂塗料 7.23 耐汚染性 に準ずる。
 汚染材料は以下とし、23℃にて10日間放置した後、依頼者支給の薬品
 (シンナー) にて拭き取りを行う。
 汚染材料：黒マジック (油性、寺西化学工業(株)製)

2. 試験結果

試験項目	試験結果
耐汚染性試験	色・つやの変化が認められない。

以上

試験結果報告書

株式会社 ワイズテック 殿

一般財団法人日本塗料検査協会 西支部
 支部長 沼田 敏平
 〒573-0164 大阪府枚方市長尾谷町 丁 20 番 3



依頼No. 156408

支部長

報告日：平成27年10月8日



品名	ガラスフロアコート	試料受付日	平成27年9月16日
		試料採取日	平成 年 月 日
		試料採取場所	—
製造者	株式会社 ワイズテック	試料数量	試験片 1枚

1. 試験項目及び試験方法

試験項目：耐薬品性試験

試験方法：JIS K 5600-6-1:1999 耐液体性（一般的方法）9. 方法3(点滴法) に準ずる。

試験液：依頼者支給品（シンナー）

試験温度：23℃

試験期間：10日間

2. 試験結果

試験項目	試験結果
耐薬品性試験	異常を認めない。

以上