

試験結果報告書

株式会社 シンマテリアル 殿

日本塗料検査協会
東支部
神奈川県藤沢市宮前4-2-8

依頼No. 092460

報告日：平成22年11月22日

支部長	担当者
	

品名	キルコート(白)		試料受付日	平成22年7月1日
			試料採取日	平成一年一月一日
			試料採取場所	提出
製造者	株式会社 シンマテリアル		試料数量	1
試験項目	結果		試験方法	
耐中性塩水噴霧性	600時間	割れ、膨れ及びはがれを認めない。	JIS K 5600-7-1:1999 塗料一般試験方法 —第7部：塗膜の長期耐久性—第1節：耐 中性塩水噴霧性により試験を行なった。 試験後に、割れ、膨れ及びはがれの有無 を調べた。 試験時間：600時間及び1000時間	
	1000時間	割れ、膨れ及びはがれを認めない。		

以下余白



試験結果報告書

株式会社 シンマテリアル 殿


 日本塗料検査協会
 東支部
 神奈川県藤沢市宮前4-2-8

依頼No. 092461

報告日：平成22年11月22日

支部長	担当者
	

品名	キルコート(白)	試料受付日	平成22年7月1日
		試料採取日	平成 年 月 日
		試料採取場所	提出
製造者	株式会社 シンマテリアル	試料数量	1
試験項目	結果	試験方法	
耐中性塩水噴霧性	割れ及びはがれを認めない。 膨れを認める。	JIS K 5600-7-1:1999 塗料一般試験方法 - 第7部：塗膜の長期耐久性- 第1節：耐 中性塩水噴霧性により試験を行なった。 試験後に、割れ、膨れ及びはがれの有無 を調べた。 試験時間：2000時間	
以下余白			