

平成15年10月06日

依頼No. 036047

大塚化学株式会社

御中

ホルムアルデヒド放散量測定検査証明書

財団法人

日本塗料検査協会



登録塗料の分類 :

商品名 ; パイロキープ TS2000

測定条件

項目	条件
希釈率	で %希釈(外割)
塗布回数	1 回塗り(刷毛)
合計塗布量	* 200 g/m ² (希釈前の塗料換算量)
塗布インターバル	時間
試験片	150 mm×150 mm× 2枚 (素材:アルミ板)
実塗装面積	450 cm ²
養生時間	7日間
養生条件	温度; 23℃ 湿度; 50%
捕集時間	24 時間

測定結果 測定日 平成15年09月10日

		デシケータ1	デシケータ2	平均
検量線の傾き(F)		7.970		
吸光度	Ad	0.004	0.004	0.004
	Ab	0.004		
濃度G (mg/L)		不検出	不検出	不検出