2025年 5月29日

一般社団法人日本塗料工業会 会 長 毛利 訓士 殿

ホルムアルデヒド自主管理適合・品質保証書

商品名: 二ホン壁タロウ(各色・各つや) 登録塗料分類: EM: 合成樹脂エマルションペイント

項目	内容		
工場名	日本 塗料株式会社 恵比寿工場 ■自社製造又は製造委託 (ISO9001; 2024 年 4 月 1 日認証) □○EM又は輸入		
品質管理	■ISO9001 □ISO14001 □社内規定		
ホルムアルデヒド	手口() () () () () () () () ()	測定値	
放散量 ^{注1}	チャンバー法(μg/(m²·h)) デシケータ法 (mg/L)	自社分析	外部分析
		0.06	
ホルムアルデヒド	$\blacksquare F \& \& \& \& \& \& \Box F \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \&$	\Box F \Diamond \Diamond	
放散等級			
ホルムアルデヒド			
最大放散量 ^{注2}		0.10	単位 (mg/L)
製造実績	550 t /年		
(2024 年度)	950 t / 年		
販売実績	550 t /年		
(2024 年度)			

注 1: 試験方法: デシケータ法(JIS K 5601-4-1: 2012)、または小形チャンバー法(JIS A 1901: 2015、 1902-3: 2015)による。養生は JIS K 5600-1-6 の標準条件(温度 $23\pm2^{\circ}$ C、湿度 $50\pm5^{\circ}$ %)により、7 日間行う。測定を実施する場所(事業所)で試験片の作製を行う(試験片作製後の移送不可)。

注2:ホルムアルデヒド最大放散量は、ホルムアルデヒド放散量の測定結果に基づき、品質管理上の最大値を 記載する。

上記の通り申請商品は、登録条件に適合しホルムアルデヒド自主管理商品の品質を有する塗料であることを保証致します。塗料組成は別紙様式02-2による。

なお、本件に関して、問題が発生した場合は、故意・過失の有無にかかわらず、一切の 責任を当社が負います。その際は速やかに事実関係を調査把握し、様式 09 にて報告致しま す。

会社名; 日本塗料株式会社

代表者氏名: 途料 太郎

担当部門名;技術部

担当部門責任者サイン; 塗料 小太郎

以上