



No. 0-13007629J001

証 明 書

平成26年2月7日

大阪府大阪市西区立売堀3-5-12
株式会社 ユニテック 殿

一般財団法人 化学研究評価機構
高分子試験・評価センター
大阪事業所 所長 若林 雄司
〒577-0065 大阪府東大阪市高井田中1-5-3
TEL 06-6788-8134 FAX 06-6788-7891

貴社持参の試料についての試験結果は下記のとおりであることを証明します。

記

品 名	ラピッドフィックス
試験方法	食品衛生法・食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号） 個別規格に規定された以外の合成樹脂製の器具又は容器包装 （最終改正：平成24年厚生労働省告示第595号） 溶出条件：使用温度が100℃以下のもの
試験年月日	平成26年2月7日

試験結果

試験項目	試験結果
材質試験	
鉛	適合する
カドミウム	適合する
溶出試験	
重金属（鉛として）	適合する
過マンガン酸カリウム消費量	適合する

上記結果は食品衛生法・食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号）に適合する。

— 以下余白 —



No. 0-13007629J002

証 明 書

平成26年2月7日

大阪府大阪市西区立売堀3-5-12
株式会社 ユニテック 殿

一般財団法人 化学研究評価機構
高分子試験・評価センター
大阪事業所 所長 若林 雄司
〒577-0065 大阪府東大阪市高井田中1-5-3
TEL 06-6788-8134 FAX 06-6788-7891

貴社持参の試料についての試験結果は下記のとおりであることを証明します。

記

品 名	ラピッドフィックス ウェルディングパウダー
試験方法	食品衛生法・食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号） 個別規格に規定された以外の合成樹脂製の器具又は容器包装 （最終改正：平成24年厚生労働省告示第595号） 溶出条件：使用温度が100℃以下のもの
試験年月日	平成26年2月7日

試験結果

試験項目	試験結果
材質試験	
鉛	適合する
カドミウム	適合する
溶出試験	
重金属（鉛として）	適合する
過マンガン酸カリウム消費量	適合する

上記結果は食品衛生法・食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号）に適合する。

— 以下余白 —