

**SODAL NV**  
**EVERDONGENLAAN 18-20**  
**B-2300 TURNHOUT (BELGIUM)**

V/Réf. : Devis signé du 17/03/2014  
N/Réf. : DA-14/01753 du 06/03/2014

Your Ref. : Signed Quotation of 17/03/2014  
Our Ref. : DA-14/01753 of 06/03/2014

**RAPPORT D'ESSAIS N°RE-14/05539 du 11 Avril 2014**

*TESTS REPORT N° RE-14/05539 of April 11, 2014*

**1. OBJET / OBJECT**

**Essai d'extraction dans l'eau distillée suivant spécifications FDA.**

*Extraction test in distilled water following FDA specifications.*

**2. DOCUMENT DE REFERENCE**

**Code CFR 21 - § 177.2600 (e)**

**REFERENCE DOCUMENT**

*Code CFR 21 - § 177.2600 (e)*

**3. DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON**

**Echantillon réceptionné au laboratoire le 06/03/14**

**Cartouche de mastic hybride**

**Référence : Fix ALL Crystal**

**Couleur : transparent**

**SAMPLE DESCRIPTION**

*Sample receptionned at Laboratory of 06/03/14*

*Hybride mastic cartridge*

*Reference : Fix ALL Crystal*

*Colouring : translucent*

---

La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).  
Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis à IANESCO.

*The reproduction of this document is allowed only as a whole : 2 pages.  
The mentioned results apply only for the samples submitted to IANESCO.*

---

#### 4. CONDITIONS D'ESSAI ET RESULTATS / TEST CONDITIONS AND RESULTS

Application sur des plaques en verre (épaisseur : ≈ 1 mm).

*Applying on glass sheets (thickness : ≈ 1 mm)*

Séchage : 28 jours à température ambiante.

*Drying : 28 days at room temperature.*

Extraction dans l'eau distillée / Extraction in distilled water :

	Substances extractibles en mg/pouce <sup>2</sup> (valeurs individuelles arrondies à 0,1 mg/pouce <sup>2</sup> )  <i>Extractable substances in mg/inch<sup>2</sup> (individual values rounded to the nearest 0,1 mg/inch<sup>2</sup>)</i>	Substances extractibles en mg/pouce <sup>2</sup> (valeur moyenne arrondie à 0,1 mg/pouce <sup>2</sup> )  <i>Extractable substances in mg/inch<sup>2</sup> (individual values rounded to the nearest 0,1 mg/inch<sup>2</sup>)</i>
<b>Première extraction de 7 heures à température de reflux</b>  <i>First 7 hours extraction at reflux Temperature</i>	1.3 1.7 1.9	1.6
<b>Deuxième extraction de 2 heures à température de reflux</b>  <i>Succeeding 2 hours extraction at reflux temperature</i>	0.3 0.3 0.4	0.3

Rappel des limites autorisées / Recall of the limits authorised :

Eau distillée : 7 premières heures : 20 mg/pouce<sup>2</sup>

2 heures suivantes : 1 mg/pouce<sup>2</sup>

Distilled water : First 7 hours extraction : 20 mg/inch<sup>2</sup>

Succeeding 2 hours : 1 mg/inch<sup>2</sup>

#### 5. CONCLUSION

Dans les conditions d'essais, les valeurs obtenues lors de l'extraction dans l'eau distillée sont conformes aux spécifications du paragraphe 177.2600 (e) du code CFR 21.

*In test conditions the amounts of extractives in distilled water are in compliance with specifications of paragraph 177.2600 (e) of code CFR 21.*

**Maryse FAVARD**

**Responsable Matériaux et Emballages**

*Head of Department Packaging and Materials*

