

SOULDAL N.V.  
Everdongenlaan 18-20  
B-2300 TURNHOUT  
BELGIUM

V/Réf. : cde du 05-01-2000  
N° labo : n° 43-1

**RAPPORT D'ESSAI N° 03/03289 du 22 avril 2003**

*Extension du n° 547 du 31 janvier 2000*

**1. OBJET**

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

**2. DOCUMENTS DE REFERENCE**

Code CFR 21 - § 177.2600 (e)

**3. DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON**

Echantillon réceptionné au laboratoire de Poitiers le 7 janvier 2000.

- Cartouche de colle-mastic élastique neutre
- Référence : SOUDASEAL 240 FC
- Couleur : blanc

---

*La reproduction de ce rapport d'essai 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 CHIMIE.*

---

#### 4. CONDITIONS D'ESSAI ET RESULTATS

Application sur plaques en verre :

- épaisseur : environ 1 mm
- séchage : 10 jours à température ambiante

Extraction dans l'eau distillée :

	Substances extractibles en mg/pouce <sup>2</sup> (valeurs individuelles arrondies à 0,1 mg/pouce <sup>2</sup> )	Substances extractibles en mg/pouce <sup>2</sup> (valeur moyenne arrondie à 0,1 mg/pouce <sup>2</sup> )
Première extraction de 7 heures à température de reflux	2,7 2,9 3,0	2,9
Deuxième extraction de 2 heures à température de reflux	0,7 0,8 1,6	1

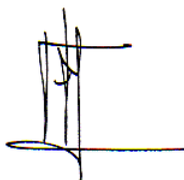
#### 5. CONCLUSION

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

Rappel des limites autorisées :

Eau distillée : 7 premières heures : 20 mg/pouce<sup>2</sup>  
2 heures suivantes : 1 mg/pouce<sup>2</sup>

**Maryse FAVARD**  
Responsable des essais  
Matériaux et Emballages



**Régis BRUNET**  
Directeur

