

DL CHEMICALS
DETAELLENAERE-LOOSVELT N.V.
ROTERIJSTRAAT 201-203
BE-8793 WAREGEM (BELGIQUE)

V/Réf. : Devis signé Tine VANDEMAELE du 1^{er} octobre 2015

N/Réf. : DA-15/08698 du 6 octobre 2015

Your Ref. : Quotation signed Tine VANDEMAELE of October 1, 2015

Our Ref. : DA-15/08698 of October 6, 2015

RAPPORT D'ESSAIS N°RE-15/19449 du 16 novembre 2015

TESTS REPORT N°RE-15/19449 of november 16, 2015

1. OBJET / OBJECT

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

Extraction test in distilled water following FDA specifications.

2. DOCUMENTS DE REFERENCE

- Code CFR 21 - § 177.2600 (e)

REFERENCE DOCUMENTS

- Code CFR 21 - § 177.2600 (e)

3. DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON

Echantillon réceptionné au laboratoire le 06/10/2015

Cartouche 290 mL avec mastic à base de polymères hybride

Référence : PARABOND CONSTRUCTION

N°de Lot : 15362038 exp 010916

SAMPLE DESCRIPTION

Sample receptionned at Laboratory on 06/10/2015

Cartridge of hybrid polymers mastic 290 mL

Reference : PARABOND CONSTRUCTION

Batch n°15362038 exp 010916

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 page(s).
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 : \approx 1 mm).

Applying on glass sheets (thickness : \approx 1 mm).

Séchage : 15 jours à température ambiante.

Drying : 15 days at room temperature.

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

	Substances extractibles en mg/pouce ² (valeurs individuelles arrondies à 0,1 mg/pouce ²) <i>Extractable substances in mg/inch² (individual values rounded to the nearest 0,1 mg/inch²)</i>	Substances extractibles en mg/pouce ² (valeur moyenne arrondie à 0,1 mg/pouce ²) <i>Extractable substances in mg/inch² (individual values rounded to the nearest 0,1 mg/inch²)</i>
Première extraction de 7 heures à température de reflux <i>First 7 hours extraction at reflux Temperature</i>	2.2 2.0 2.0	2.1
Deuxième extraction de 2 heures à température de reflux <i>Succeeding 2 hours extraction at reflux temperature</i>	0.9 0.6 0.6	0.7

Rappel des limites autorisées / Recall of the limits authorised :

Eau distillée : 7 premières heures : 20 mg/pouce²

2 heures suivantes : 1 mg/pouce²

Distilled water : First 7 hours extraction : 20 mg/inch²

Succeeding 2 hours : 1 mg/inch²

5. CONCLUSION / 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

