ATTESTATION DE TRAITEMENT **D'IGNIFUGATION**

HYDROFLAM TSP 14

[Tissus synthétiques selon fiche technique au verso]

Commande n°: 120000654

N° de lot: 14131120-P Conditionnement : BIDON 10 LITRES

Quantité: 1

82000 JONTAUBAN (France) (0)5 83 31 33 40 - Fay 10 5 63 31 85 22 5 8 7 1 4 10 7 10 5 10 4 10 15

Je soussigné JL Danneels, agissant en qualité de gérant de la S.A.S Comodo et distributeur des produits de la société PROTECFLAM, certifie que le produit d'ignifugation fourni à l'applicateur, et référencé ci-dessus, est un produit répondant aux caractéristiques suivantes :

Normalisation:

Ce produit permet d'améliorer la classification de réaction au feu (selon les normes françaises NF P 92-501 /92-503/92 504) des supports sur lesquels il est appliqué :

- en retardant leur inflammation,
- en limitant leur post-combustion,

- en retardant la chute de leurs propriétés mécaniques,

sous réserve d'une application faite selon les recommandations de la fiche technique au dos de la présente et après essais préliminaires.

Transport & utilisation:

Ce produit ne rentre pas dans la classification des produits dangereux pour son transport et son utilisation.

Responsabilité:

L'application et l'utilisation finale de nos produits échappent à nos possibilités de contrôle, en conséquence, ils relèvent exclusivement de la responsabilité personnelle de l'applicateur et n'engagent en rien la notre, notamment en ce qui concerne d'éventuelles réclamations de tiers. Nous garantissons, bien entendu, la qualité rigoureuse de fabrication ainsi que le contrôle de nos produits.

> Partie ci-dessous à remplir par l'applicateur :

DESTINATION des matériaux traités :

Nature des matériaux : LYCRA

Descriptif: Housses de Table

SURFACE: 14 m 2

Poids du tissu au M2: 210 %

Quantité de produit utilisé : 1

Le matériau traité peut être utilisé quand le traitement M 1 ou 2 est requis

[Ce résultat est obtenu sous les conditions établies dans la Fiche Technique]

L'applicateur soussigné, atteste que les supports et/ou élèments faisant l'objet du présent document ont été ignifugés conformément à la législation et règlement en vigueur avec des produits reconnus dans les conditions techniques imposées par le fabricant et conformément aux règles de l'art.

L'applicateur remplit cette attestation sous sa responsabilité. Le contrôle exercé par les commissions de sécurité ne dégage pas l'applicateur des responsabilites qui lui incombent personnellement.

Lieu et date de l'opération :

Nom du Signataire > Pour l'applicateur :

Fait à: PARis

Adresse: 40 rue Alexandre Dumas.

Le: 13/10/7623

Téléphone: 03 7276 0203

SAS MJT 40 rue Alexandre Dumas - 75011 PARIS SIRET 890 078 378 00018 TVA FR 44 890 078 736

Capital 10.000 euros www.mesjoliestables.fr

Nota : ce document n'est valable que dans son intégralité

FICHE TECHNIQUE HYDROFLAM TSP-14 **

HYDROFLAM TSP 14 est un produit ignifugeant servant à retarder l'inflammation et à lim ter la post-combustion des tissus Préconisation :

synthétiques suivants

- Polyamides - Polyesters - Polyamides / coton - Polyesters / coton - Polyesters mélangés avec fibres cellulosiques

(v scose - cupro - rayonne - acétate) - Polyamides mélangés avec fibres cellulosiques,

HYDROFLAM TSP 14 se présente sous forme de liquide incolore. Il est prêt à l'emploi Description:

et destiné à 'imprégnation. Il peut être coloré (colorant poudre ou acryl que liquide) pour obtenir un effet esthétique.

HYDROFLAM TSP 14 améliore le classement de réaction au feu des tissus de polyamide et polyester sur lesquels il est appliqué en retardant l'inflammation et en inhibant la propagation des flammes et de la combustion. Action:

HYDROFLAM TSP 14 s'imprègne de 3 façons : Application:

- Par pulverisation,

- Par trempage / essorage

- Par foulardage.

SAS MIT

Il est nécessaire de prendre quelques précautions car le produit à une action corrosive sur les métaux basique

Les tissus tra tés ne doivent pas être fixés à l'aide de clous en laiton.

HYDROFLAM TSP 14 est non-toxique, inodore et sans danger lors de son emploi. Aucun gaz ni fumée toxique ne s'en dégagent. Son P.H est de 6.5 - 7,5. Sa densité (20° C) de 1.335

Elles varient suivant la nature et l'épaisseur du tissu à traiter : Consommations:

- de 8 a 10 m2 / Litre par pulverisation. - de 7 à 10 m2 / Litre par trempage

Les tissus doivent être propres et secs afin que HYDROFLAM TSP 14 pénètre efficacement. Le traitement et le séchage Mode d'emploi : doivent s'effectuer à température ambiante constante. Dans le cas d'un séchage rapide, il est conseillé de ne pas dépasser

100 °C. [Non compatible avec un traitement anti-tâches dépenant : type scothguard, tefion....]

- Par pulvensation : appliquer le produit de façon homogène sur les 2 faces.

- Par trempage : laisser le support absorber suffisamment le produit.

- Par foulardage : taux d'emport suivant autres traitements et résultats souhaités.

Les tissus devant recevoir ce traitement doivent faire l'objet de tests avant application. Un éventuel virement de teintes peut se produire en fonction des colorants utilisés et des finitions. De même un changement de toucher peut intervenir sur cer Précautions :

tains tissus. Il est conseillé de traiter à nouveau, tous les 12 mo s

Les tissus tra tés supportent plusieurs nettoyages à sec mais le traitement n' est pas permanent aux lavages.

Précautions d'utilisation, de transport et de stockage : néant, le produit n'est pas dangereux.

12 mois dans son emballage hermétique d'origine fermé pour une efficacité de 100 %.

Stockage : Température de stockage : 0 °C à +

PROTECFLAM, fabricant de l'HYDROFLAM, est membre du Groupement Technique Français contre l'Incendie. HYDROFLAM a obtenu le Classement M 1 - Non limitée - par le Laboratoire National d'Essais (L.N.E) - P.V n°. F050704- CEMATE/3 du 23/11/2005.

— TRES IMPORTANT —

La présente attestation est remise par l'applicateur du produit, lequel s'engage formellement à respecter strictement les conditions d'application et de traitement dictées par PROTECFLAM, fabricant de l'Hydroflam TSP 14.

Un traitement d'ignifugation nécessite le respect de 2 conditions essentielles pour que les articles ou matériaux qu'il protège bénéficient des résultats attendus:

- Le produit utilisé doit être adapté au support qu'il doit protéger ; les produits de traitement peuvent être différents selon la nature du materiau sur lequel ils s'appliquent.
- L'applicateur doit <u>respecter strictement</u> les conditions d'application mentionnées dans la fiche technique ci-dessus.

Le non respect de l'une ou l'autre de ces conditions ne peut en aucun cas permettre de garantir l'efficacité d'un produit de traitement d'ignifugation, ni l'atteinte du niveau du classement M1 ou M2 espéré.

Les informations contenues dans la presente notice sont fondées sur les résultats d'essars réalisés et l'expérience acquise à ce jour. Elles serviront d'indication à notre cientèle et ne pourront en aucun ces engèger notre responsabilité, en raison des diffèrents facteurs qui échappent à notre contrôle (stockage, mise en œuvre, etc).
Nous vous engageons à prendre contact avec nos services pour tout complément d'informations et vérifier que l'édition de la fiche en votre possession est toujours en

SAS COMODO

10 chemin Lou Tribail 33 610 CESTAS - France

Tél: 05 63 31 30 40 - Fax: 05 63 31 85 22

E mail: info@comodaiarm.com - www.comodo-pro.com