

ATTESTATION DE TRAITEMENT D'IGNIFUGATION

COMODO / www.comodo-pro.com

HYDROFLAM TSP 14

[Tissus synthétiques selon fiche technique au verso]

Commande n° : 1200000654

N° de lot : 14131120-P

Conditionnement : BIDON 10 LITRES

Quantité : 1

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 : 18 m²

Poids du tissu au M² : 210 g/m²

Quantité de produit utilisé : 0,2L

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 éléments 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 responsabilités qui lui incombent personnellement.

Lieu et date de l'opération :

Fait à : S^t Denis de l'Hotel

Le : 04/09/2015

Nom du Signataire > Pol

Adresse : 12 Boulevard au cloître pour Rouen

Téléphone : 02 38 54 02 59 (9.81) - Fax: 08.11.38.84.24

contact@final-touch.fr

Signature

Nota : ce document n'est valable que dans son intégralité recto-verso.

*** FICHE TECHNIQUE HYDROFLAM TSP-14 ***

- Préconisation :** HYDROFLAM TSP 14 est un produit ignifugeant servant à retarder l'inflammation et à limiter la post-combustion des tissus synthétiques suivants :
- Polyamides - Polyesters - Polyamides / coton - Polyesters / coton - Polyesters mélangés avec fibres cellulosiques (viscose - cupro - rayonne - acétate) - Polyamides mélangés avec fibres cellulosiques.
- Description :** HYDROFLAM TSP 14 se présente sous forme de liquide incolore. Il est prêt à l'emploi et destiné à l'imprégnation. Il peut être coloré (colorant poudre ou acrylique liquide) pour obtenir un effet esthétique.
- Action :** 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.
- Application :** HYDROFLAM TSP 14 s'imprègne de 3 façons :
- Par pulvérisation,
 - Par trempage / essorage,
 - Par foulardage.
- Il est nécessaire de prendre quelques précautions car le produit a une action corrosive sur les métaux basiques. Les tissus traités 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.
- Consommations :** Elles varient suivant la nature et l'épaisseur du tissu à traiter :
- de 8 à 10 m² / Litre par pulvérisation,
 - de 7 à 10 m² / Litre par trempage
- Mode d'emploi :** Les tissus doivent être propres et secs afin que HYDROFLAM TSP 14 pénètre efficacement. Le traitement et le séchage 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 déperlant : type scotchgard, teflon...]
- Par pulvérisation : 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.
- Précautions :** 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 certains tissus. Il est conseillé de traiter à nouveau, tous les 12 mois.
- Les tissus traités 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.
- Stockage :** 12 mois dans son emballage hermétique d'origine fermé pour une efficacité de 100 %.
- Température de stockage : 0 °C à + 50 °C.

PROTECFLAM, fabricant de l'HYDROFLAM, est membre du Groupement Technique Français contre l'Incendie. HYDROFLAM a obtenu le Classement M1 - 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'apporteur 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 matériau sur lequel ils s'appliquent.
- L'apporteur doit respecter strictement 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 présente notice sont fondées sur les résultats d'essais réalisés et l'expérience acquise à ce jour. Elles serviront d'indication à notre clientèle et ne pourront en aucun cas engager notre responsabilité, en raison des différents facteurs qui échappent à notre contrôle (stockage, mise en oeuvre, 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 vigueur.

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@comodalarm.com – www.comodo-pro.com