

DESCRIPTION DU PRODUIT

FLAME STOP III est un additif à peinture pyrolytique qui agit comme retardateur de flammes en développant une réaction auto-extinguible. Ce produit se mélange bien avec la plupart des peintures au latex. **FLAME STOP III** est vendu en bouteilles de 16 oz (475 ml). Une fois incorporé à la peinture, il s'approprie les caractéristiques de celle-ci.

UTILISATION

FLAME STOP III s'utilise dans des peintures à base de latex pour le bois et le placoplâtre.

PROPRIÉTÉS

Le **FLAME STOP III** est un agent ignifuge de classe A appliqué en une couche sur du placoplâtre et un ralentisseur de flamme de classe B lorsqu'appliqué sur du bois. Ce produit est transparent, non-toxique et sans odeur.

RESTRICTIONS

Faire un test avec une bouteille de 16 oz (450 ml) de **FLAME STOP III** en ajoutant suffisamment d'eau pour atteindre un degré de viscosité acceptable. Utilisation déconseillée avec les peintures contenant une quantité inhabituelle d'hydrocarbures qui contribuent à séparer le mélange ou à le coaguler. Température d'entreposage : 110°F à 45°F (43°C à 7°C). Durée de conservation : un an si entreposé aux températures indiquées. Un test de compatibilité est fortement suggéré.

APPROBATIONS

Répond aux normes ASTM E-84, NFPA 255, UL no 723, Testing LA #62142, Laboratoires Omega Point #8746-101530

DIRECTIVES D'APPLICATION

Mélanger un pot de 16 oz (475 ml) de **FLAME STOP III** et la même quantité d'eau à un gallon de peinture au latex. Une réaction chimique se produira et le mélange deviendra plus épais. Ajouter de l'eau jusqu'à consistance désirée jusqu'à un maximum de 32 oz (950 ml) pour préserver les propriétés ignifugeantes. **FLAME STOP III** doit être mélangé au moment de l'application. SVP se référer aux directives détaillées de mélange du produit qui accompagnent cette fiche. Après le traitement, une période de conditionnement de 24 heures est nécessaire avant de procéder à un test d'ignifugation.

PROTECTION PERSONNELLE

- Protection respiratoire : Portez un masque anti-poussière si vous utilisez ce produit en vaporisateur ou êtes en contact direct avec le produit.
- Ventilation : Requis uniquement si vous appliquez ce produit dans un espace clos.
- Protection oculaire : Portez des lunettes de sécurité pour vous protéger d'éventuelles éclaboussures.
- Gants de protection : Pas nécessaire à moins d'être en contact direct avec le produit.

AVERTISSEMENT

Garder hors de la portée des enfants. Ne pas avaler. Consulter un médecin si le produit a été avalé. Nettoyer à l'eau et au savon toute surface ayant pu entrer en contact avec le produit. Rincez les yeux avec une solution saline ophtalmique ou de l'eau fraîche pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

GARANTIE ET AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Suivre attentivement les directives. L'obligation des vendeurs et des fabricants se limite à remplacer la quantité de produit jugé défectueux. Ni le vendeur ni le fabricant n'assument la responsabilité de blessures, pertes ou dommages, directs ou indirects, causés par l'utilisation ou l'incapacité à utiliser le produit. L'utilisateur de ce produit doit déterminer s'il convient à l'usage qu'il compte en faire. L'utilisateur assume toute responsabilité ou risque associé au produit. Puisque les conditions d'utilisation sont hors du contrôle du fabricant et du vendeur, ces derniers n'assument aucune responsabilité légale et n'offrent aucune garantie de résultat. En toutes circonstances, la responsabilité du distributeur et du fabricant se limite au prix d'achat du produit. Pour usage commercial seulement.

DONNÉES TECHNIQUES

Matières solides :	52%.
Poids par gallon :	12,5 lbs
PH moyen :	7.0
Couleur :	transparent
Solvant :	eau
Antibactérien :	bonne résistance
Champignons :	bonne résistance
Volatilité :	nulle
Toxicité :	nulle
Biodégradable :	oui
Corrosivité :	légèrement corrosif sur l'acier non-galvanisé
Retrait linéaire :	aucun
Insectes, rongeurs et moisissures :	excellent résistance