

**FICHE TECHNIQUE**

**AÉROSOL DE VERNIS ACRYLIQUE  
SPÉCIAL MARIN**

- (1) **Dénomination** : Aérosol de vernis spécial marin
- (2) **Nom et adresse de la société** : FAYNOT - 08800 THILAY - France
- (3) **Nom et adresse de l'usine productrice** : non produit dans nos usines



**(1) Aérosol de vernis**

Vernis de finition à base de résine acrylique modifiée, avec inhibiteur de corrosion. Ses qualités dominantes sont : séchage et durcissement rapides, pouvoir couvrant exceptionnel, excellente tenue en extérieur, bord de mer, pays tropicaux ainsi qu'une très bonne adhérence directe sur métal. Le débit de l'aérosol est optimisé pour une application plus rapide et plus efficace de la peinture.

**Caractéristiques du film sec :**

Aspect : satiné / mat.  
Épaisseur : 20 à 35 µ.  
Adhérence : Excellente sur support bien préparé.

**Mise en œuvre :**

Doit s'appliquer impérativement sur un support propre, sec et dégraissé. Avant utilisation il est impératif d'agiter l'aérosol afin de bien mélanger le vernis. L'application se fait par passages successifs (balayage sans aller-retour). Ne pas appliquer le jet de départ sur la surface au moment de la pression sur le bouton pour éviter les coulures. La distance à tenir est d'environ 25 à 30 cm. Plusieurs couches sont conseillées. Purger l'aérosol tête en bas pendant quelques secondes.

**Consommation** : 100 à 120 g/m<sup>2</sup>.

**Contenance** : 400 ml.

**(2) Composition / information sur les composants**

Liants : Acrylique modifié  
Solvants : Aromatiques, esters.

**(3) Identification des dangers**

3.1. Principaux dangers : Nocif par inhalation et par contact avec la peau.  
Irritant pour la peau.  
Extrêmement inflammable.



Xn - nocif



F+ - extrêmement inflammable

**(4) Stockage**

4.1. **Stockage** : ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver à l'écart de toute flamme, source d'étincelles et d'ignition. Stocker à l'abri de l'humidité et sous abri dans un endroit bien ventilé et aéré. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires. Ne pas fumer dans le stockage. Stocker à une température supérieure à 5°C et inférieure à 30°C.

**(5) Propriétés physiques et chimiques**

- 5.1. Aspect : transparent
- 5.2. État physique : liquide thixotrope
- 5.3. Couleur : satiné/mat
- 5.4. Odeur : légèrement éthérée
- 5.5. pH : sans
- 5.6. Température ébullition : 137°C
- 5.7. Température de décomposition : /
- 5.8. Point éclair : < 0°C
- 5.9. Température d'auto inflammation : > 500°C
- 5.10. Caractéristiques d'explosivité : 1,0 - 18,6% dans l'air
- 5.11. Pression de vapeur : /
- 5.12. Masse volumique : 0,92 - 1.08 g/cm<sup>3</sup>
- 5.13. Solubilité : insoluble dans l'eau. Soluble dans les solvants organiques oxygénés et aromatiques.

**(6) Informations relatives au transport**

Code ONU	1950	Aérosol inflammable	
RTMDR/ADR/RID	Classe 2	Énumération 5F	Étiquette n°2.1
IMDG	Classe 2	Page IMDG n°2102	Groupe emballage III
IATA	Classe 2.1.	Risque subsidiaire : /	Groupe emballage III

Les renseignements portés sur cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.



FAYNOT est membre de l'Affix.



Laboratoire d'essais mécaniques des Ets FAYNOT