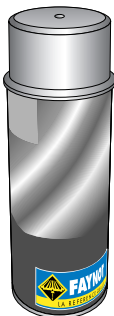


FICHE TECHNIQUE

AÉROSOL DE PEINTURE POUR RETOUCHE

- (1) **Dénomination** : Aérosol de peinture pour retouche
 (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 peinture

pour bacs acier prélaqué et fixations. Retouche de bacs usagés ou abîmés.
 Contenance 400 ml. Peinture acrylique à séchage rapide, qualité professionnelle.
Couleurs standard : couleurs RAL standard et couleurs standard des profileurs.
Autres couleurs : contretypage possible (nous consulter).

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 la peinture.
 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.

Attention : il y a des différences de brillance entre la peinture et le prélaquage des tôles et la tenue aux U.V. des couleurs RAL n'est pas garantie dans le temps.

(2) Composition / information sur les composants

- 2.1. Nature chimique de la préparation :
 Solution de résines spécifiques et de pigments dans des solvants organiques oxygénés et aromatiques.
 2.2 Composants contribuant aux dangers :

Nom	N° EINECS	N° CAS	Concentration	Symbole	Phrases de risques
Acétate d'éthyle	205-500-4	141-78-6	5-10%	F Xi	R 11-36-66-67
Xylène	215-535-7	1330-20-7	10-25%	F Xn	R 11-20/21-38
Diméthyléther	204-065-8	115-10-6	50-75%	F+	R 12

- 2.3. Autres substances ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle : aucunes.

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

(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

 Revenir à la
 Page Produit
