

## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

---

L'ANTI-GRAFFITIS est un mélange de solvants de haute efficacité, destiné au décapage rapide des surfaces couvertes de graffitis. Il pénètre dans les supports poreux, assurant un nettoyage en profondeur. Il est efficace sur la plupart des supports tels le bois, le métal, le verre, le carrelage, la pierre.


L'ANTI-GRAFFITIS est thixotrope et permet par conséquent une utilisation sur des surfaces verticales.

Délivré en aérosol, il est idéal pour le nettoyage des endroits habituellement difficile d'accès.

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

---

L'ANTI-GRAFFITIS est efficace sur la plupart des peintures, vernis ou encres. Il est efficace également sur la plupart des supports tels les pierres, briques, marbre, bois, métaux...

 Attention : l'ANTI-GRAFFITIS peut attaquer certains supports en matières plastiques ; il convient de faire des essais au préalable sur une zone non critique.

## 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

---

Avant toute utilisation il convient de mettre des gants et des lunettes de protection.

Il est préférable d'utiliser le produit à température ambiante (10-20°C) car son action est ralentie par le froid.

Pulvériser l'ANTI-GRAFFITIS sur les parties à traiter. Attendre que le film de peinture commence à cloquer (de 30 secondes à 20 minutes selon l'épaisseur de peinture). Éliminer la peinture avec un grattoir ou un appareil sous pression du type Kärcher.

Renouveler l'opération si nécessaire. Laisser agir, rincer aux solvants ou à l'eau.


## 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

---

- Aspect : liquide blanc épais
- Odeur : de solvants
- Masse volumique à 20°C : 0.67 g/cm<sup>3</sup>


## 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI


---

 Consulter la fiche de données de sécurité. Extrêmement inflammable. Toxique pour les organismes aquatiques, peut provoquer des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute source d'ignition, flamme ou source d'étincelles. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas fumer. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné.

## 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

---

 Aérosol de 650ml (12 aérosols / carton). Référence 005221.

 A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition. Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré.

Cette fiche technique a été établie le 30/03/09 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le 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.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>