

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le DECAPANT PEINTURES décape tous les types de peinture, les encres, les vernis et les résines. Très efficace, il agit en quelques minutes. Formulé à partir d'une nouvelle génération de solvant, le DECAPANT PEINTURES est sans chlorure de méthylène, sans méthanol et sans aucun solvant nocif. 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. Thixotrope, le DECAPANT PEINTURES est utilisable sur les surfaces horizontales comme verticales. Très performant, le DECAPANT PEINTURES conserve son efficacité même à basse température. Délivré en aérosol, il est idéal pour le nettoyage des endroits habituellement difficiles d'accès.

2. DOMAINE D'APPLICATION

Le DECAPANT PEINTURES est efficace sur toutes les peintures telles les glycérophtaliques, les cellulosiques, les acryliques, les résines époxydiques et les polyuréthanes.

⚠ Attention : le DECAPANT PEINTURES 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.

- Agiter l'aérosol avant de l'utiliser.
- Pulvériser le DECAPANT PEINTURES sur les parties à traiter.
- Ne pas pulvériser sur du matériel sous tension.
- Attendre que le film de peinture commence à cloquer ou à friser (de 30 secondes à 20 minutes selon l'épaisseur et la résistance de la peinture).
- Éliminer la peinture avec un grattoir ou un appareil à eau sous pression du type Kärcher.
- Renouveler l'opération si nécessaire. Laisser agir, rincer aux solvants ou à l'eau.
- Purger l'aérosol tête en bas après son utilisation.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES


- Aspect : liquide blanc épais
- Odeur : orangée
- Masse volumique à 20°C : 0,73 g/cm³

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

⚠ Consulter la fiche de données de sécurité. Extrêmement inflammable. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner 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. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

 Aérosol de 650ml (12 aérosols / carton). Référence 005121.

 A protéger contre les rayons solaires et 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, 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>