

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

MOULENSTOCK est un agent de protection haute performance très pénétrant qui dépose un revêtement légèrement huileux applicable sur toutes sortes d'équipements en intérieur comme à l'extérieur.

- Protection pour les pièces moulées en plastiques et caoutchoucs,
- Film humide haute tenue en température : jusqu'à +200°C en pointe,
- Donne à l'état de surface un aspect brillant,
- Produit particulièrement adapté pour le stockage de pièces fragiles et complexes.
- Formule sans solvant, sans silicone.
- Contient une huile de type paraffinique.

2. DOMAINE D'APPLICATION

MOULENSTOCK a été développé pour être résistant et durable ; il permet le stockage longue durée et facilite les opérations et traitements ultérieurs.

Son pouvoir de pénétration rapide lui permet d'atteindre les endroits difficiles. Pulvérisé comme enduction pour le stockage intérieur, MOULENSTOCK forme un film qui assure une protection contre la corrosion pendant plus d'un an. Il ne contient aucun solvant chloré agressif, ce qui permet son emploi sur les tissus, le caoutchouc, la peinture et les plastiques.

Le film peut être rapidement et facilement enlevé par la plupart des solvants. Il est idéal pour le stockage de tous types de plastiques ou caoutchouc.


3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol, le tenir verticalement et pulvériser à une distance moyenne de 15 à 20cm dans un endroit aéré et ventilé. Une seule pulvérisation est nécessaire.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES


- Gaz propulseur : Mélanges d'hydrocarbures
- Température d'utilisation : Jusqu'à 200°C en pointe

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

 Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression. 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 hors de portée des enfants. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – Ne pas fumer. Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié. 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.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

 Aérosol de 650/500ml net. Référence 005192.

 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 dans un endroit bien ventilé et aéré.

Cette fiche technique a été établie le 19/06/07 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>