

## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

---

DEMOULOR est un agent démoulant de haute performance apportant un film humide sans silicone.

- Démoulant 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 démoulage de pièces fragiles et complexes.
- Formule sans solvant.
- De qualité CODEX, DEMOULOR est autorisé en contact alimentaire.

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

---

DEMOULOR apporte un film humide d'agents démoulants. Il est spécialement destiné à apporter une efficacité rapide et un démoulage propre dans toutes les applications délicates de moulage. Les agents démoulants pénètrent et adhèrent sur toutes les parties des moules les plus compliqués pour favoriser un démoulage parfait, propre en laissant un état de surface brillant.

DEMOULOR a été développé pour être résistant et durable ; il permet un nombre plus important d'opérations que les démoulants traditionnels.

DEMOULOR délivre un film humide pour des applications où les dérivés siliconés ou le PTFE ne sont pas tolérés. Le film peut être rapidement et facilement enlevé par la plupart des solvants. Il est particulièrement adapté pour les pièces moulées devant être par la suite être peintes ou subir une impression. Il est idéal pour les opérations de moulage - démoulage de tous types de plastiques ou caoutchoucs et est parfaitement adapté dans l'utilisation de polypropylène, polystyrène expansé et Nylon A100.

## 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

---

Agiter vigoureusement l'aérosol, le tenir verticalement et pulvériser à une distance moyenne de 15 à 25 cm dans un endroit aéré et ventilé. Une seule pulvérisation est nécessaire.

## 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

---

- Base : Cires paraffiniques
- 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, extrêmement inflammable.

## 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

---

 Aérosol de 650/400ml net. Référence 005191.

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 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>