



## DEMOULOR

Démoulant injection plastique

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Démoulant hautes performances sans silicone pour pièces moulées
- Pénètre et adhère sur tous types de moules par injection, compression ou coulée
- Cycles de libération multiples
- Très bonne adhérence et finition parfaite
- Film transparent humide
- Tenue en température jusqu'à +200°C en pointe
- Donne à l'état de surface un aspect brillant
- Réduit la fréquence de nettoyage des outils de moulage
- Sans silicone pour faciliter les opérations de post finition

### DOMAINES D'APPLICATION

- Moules acier, aluminium ou plastique et dérivés
- Démoulage de pièces fragiles et complexes
- Plastiques
- Polyuréthane
- Polyester
- Caoutchoucs

### MODE D'EMPLOI

- Secouer l'aérosol
- Pulvériser à 20 cm
- Dépose un film mince et uniforme sur les moules
- Répéter l'opération dès que nécessaire

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                        |   |
|------------------------|---|
| • État physique :      | Liquide   |
| • Couleur :            | Incolore  |
| • Odeur :              | A peine perceptible   |
| • Point éclair :       | < à 0°C   |
| • Point d'ébullition : | < à 0°C   |
| • Solubilité :         | Insoluble dans l'eau<br>Soluble dans la plupart des solvants organiques |
| • Masse volumique :    | 0,88 g/cm <sup>3</sup>  |

### CONDITIONNEMENT

- Aérosol 650/400ml x 12
- Code produit : 005191

### STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.



Cette fiche technique a été établie le 26/11/20 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs 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.