

## APPLICATIONS

Agents de démoulages utilisables sur modèles et moules non poreux : résine, métal, bois vernis, plâtre bouche-pores, etc.

**827 CIRE** **Cire en pâte multi-usage** pour supports faiblement poreux, tels que bois comprimés, planches usinables etc...  
Le nombre de couches de CIRE 827 à appliquer au chiffon est fonction de la porosité du support.

CONDITIONNEMENT 1 x 1,00 kg

**841 DEMOULANT** **Cire en phase solvant** pour support non poreux. Bien agiter avant emploi. Produit lustrable. Application au pinceau en 3 couches sur moule propre. Lustrer entre chaque couche. Permet l'obtention d'une surface brillante, particulièrement adaptée au moulage des stratifiés ou des résines de coulée jusqu'à 90°C dès lors qu'un aspect de surface soigné est requis.

CONDITIONNEMENT 1 x 0,7 kg 1 x 7,00 kg

**851 DEMOULANT** **Cire grasse** en suspension dans une essence. Bien agiter avant emploi. Application au pinceau en 2 couches sur moule propre. Cet agent de démoulage ne se lustre pas. Il est particulièrement recommandé pour les coulées de RIM basse pression jusqu'à 100°C ainsi que les élastomères de polyuréthane. Nous déconseillons son utilisation pour la réalisation de stratifiés époxy.

CONDITIONNEMENT 1 x 0,7 kg 1 x 7,00 kg

**870 AEROSOL** Produit disponible en bombe aérosol. **Cire en phase solvant.** Vaporiser une passe sur un moule propre. Si nécessaire, enlever, à l'aide d'un chiffon, l'excès d'agent de démoulage. Il est particulièrement recommandé pour les coulées de RIM basse pression jusqu'à 100°C. Nous déconseillons son utilisation pour la réalisation de stratifiés époxy.

CONDITIONNEMENT Aérosol – 6 x 400 ml

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Il est indispensable lors de la manipulation d'observer strictement les mesures d'hygiène de travail appropriées :  
locaux ventilés  
port de gants, de lunettes et de vêtements de protection  
Pour plus d'informations, se reporter à la fiche de données de sécurité.



BUILDING TRUST



# AGENTS DE DEMOULAGE

**DEMOULANT 841, 851  
AEROSOL 870,  
CIRE 827**

---

## CONDITIONS DE STOCKAGE

*Ces produits peuvent être conservés 12 mois (24 mois pour 870) à l'abri de l'humidité à une température de 15-25°C, dans les emballages d'origine non entamés.*

## GARANTIE

*Les renseignements de notre fiche technique sont fondés sur nos connaissances actuelles et sur le résultat d'essais effectués dans des conditions précises et ne sont en aucun cas destinés à établir une spécification. Il appartient à l'utilisateur de procéder à des tests complets sous sa propre responsabilité, en vue de déterminer l'adéquation, l'efficacité et la sûreté des produits AXSON pour l'application envisagée. AXSON refuse clairement toute garantie concernant notamment la compatibilité d'un produit avec une application quelconque. AXSON rejette expressément toute responsabilité en cas de dommage ou d'incident qui résulteraient de l'utilisation de ses produits. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions générales de vente.*