

### APPLICATIONS

Agents de démoulages utilisables sur modèles et moules non poreux : résine, métal, bois vernis, plâtre bouche-pores, etc. Pour la préparation de surface des moules poreux, voir page 2 de cette fiche technique.

**827** Cire en pâte multiusage 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 1 x 4,00 kg

**841** 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** 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** 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 - 1 x 400 ml

**MS 150** Produit disponible en bombe aérosol. PTFE  
Vaporiser une passe à 30 cm de la surface du moule propre.  
Produit polyvalent pour des applications jusqu'à 300°C. Nous déconseillons son utilisation pour la réalisation de stratifiés époxy.

CONDITIONNEMENT Aérosol - 1 x 400 ml



# PRODUITS AUXILIAIRES

## PRÉPARATION DE SURFACES - MOULES POREUX

### APPLICATIONS

Produits destinés à rendre étanche toute surface poreuse avant d'y appliquer un agent de démoulage : plâtre, bois, béton hydraulique, etc...

<b>821</b>	<b>BOUCHE-PORES.</b> <i>Application au pinceau ou au pistolet (3 couches). Diluer à raison de 1 à 2 volumes de DILUANT 824 pour 1 volume de BOUCHE-PORES 821.</i>
	CONDITIONNEMENT <span style="float: right;">1 x 0,85 kg    1 x 4,25 kg</span>
<b>824</b>	<b>DILUANT</b> pour BOUCHE-PORES 821.
	CONDITIONNEMENT <span style="float: right;">1 x 0,85 kg    1 x 4,25 kg</span>
<b>825</b>	<b>FILM PELABLE</b> <i>Appliquer avec un pinceau ou un pistolet (1 ou 2 couches) et respecter un intervalle de 15 minutes entre les 2 couches. Peut être dilué avec de l'acétone.</i>
	CONDITIONNEMENT <span style="float: right;">1 x 0,85 kg</span>
<b>PÂTE A MODELER</b>	<i>Destinée à la préparation des modèles, souple avec une tenue thermique de 80°C, de couleur jaune.</i>
	CONDITIONNEMENT <span style="float: right;">30 x 0,35 kg    6 x 0,35 kg</span>

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Il est indispensable lors de la manipulation d'observer strictement les mesures d'hygiène de travail appropriées :

- locaux ventilés
- port de gants et de lunettes

Pour éviter toute irritation ou démangeaison, le port de gants est indispensable. Pour plus d'informations, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### STOCKAGE

Ces produits peuvent être conservés 1 an à l'abri de l'humidité à une température de 15 - 25 °C, dans les emballages d'origine non entamés. Attention, certains de ces produits sont TRÈS INFLAMMABLES, pour plus d'informations, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### 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.