

# Démoulant Spray

Date 06/03  
Version 00/03

## :: DESCRIPTION

Le Démoulant Spray est un démoulant universel en bombe constitué d'un mélange de cires nobles, utilisant le butane et le propane comme gaz propulseurs.

Le film obtenu résiste aux frottements et donne une surface brillante.

## :: DOMAINE D'APPLICATION

Le Démoulant Spray est à utiliser seul sur des moules à surface non poreuse.

L'utiliser comme démoulant sur moules polyester, métalliques ou tous supports préparés avec du polyuréthane mono-composant G4, pour le moulage de résine polyester, époxy, caoutchouc à la silicone, PU masse de coulée et mousse.

## :: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Couleur	Blanc
Densité à 20°C	0.64 g/ml – norme DIN 51757
Temps de séchage	15 mn env. à 20°C
Odeur	Caractéristique
Point éclair	>97°C
Agents actifs	2.95%
Consommation	25 à 50 g/m <sup>2</sup> suivant détails du moule
Viscosité à 20°C	<59 sec. – Goblet 4 mm DIN ISO2431

## :: MISE EN ŒUVRE

Avant la mise en place, agiter la bombe une dizaine de fois, puis projeter de façon régulière sur toute la surface du moule, à une distance de 30 cm env. et sans créer d'excès.

Laisser sécher le film de cire durant 20 mn minimum, et lustrer à l'aide d'un chiffon doux et propre.

Pour des moules neufs n'ayant jamais produit, l'opération de cirage sera à renouveler à quatre reprises, de façon à créer un film de quelques microns d'épaisseur. Tout excès de cire devra être lustré en veillant à ne pas encrasser le moule, et lors de cette opération le chiffon devra glisser sur la surface du moule sans rencontrer de résistance. Ce résultat sera signe d'un bon lustrage et d'une application correcte du traitement de démoulage.

## :: MESURES DE PRECAUTION

Température de stockage entre 10 et 25°C. Maintenir les bidons hermétiquement fermés.

Temps de stockage de 6 mois environ.

Mettre à l'abri du froid et de la chaleur. Le produit laissé au froid doit être remis à température avant utilisation.

## :: UTILISATION - SECURITE

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif.

Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Copyright VOSSCHEMIE