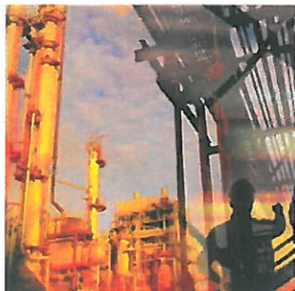


# POLYMOUSSE

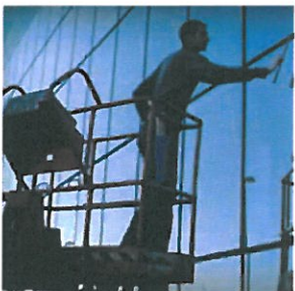
## MOUSSE POLYURÉTHANE



**INDUSTRIE**



**AUTOMOBILE**



**BÂTIMENT**



**COLLECTIVITES**



**PRODUITS TECHNIQUES**

### **REF. 9160**

Version : N° 1.1 (28/06/2011)

### **CARACTERISTIQUES :**

Mousse polyuréthane mono composant à base de Dyphenylméthane diisocyanate durcissant par contact et par réaction avec l'humidité de l'air.

Un aérosol de 750 ml fournit 30 à 35 litres de mousse.  
Le durcissement à coeur est complet après 24 heures.  
Durée de conservation dans l'aérosol : 9 mois.  
Produit non inflammable une fois polymérisé.

En cas d'incendie, le produit se consume mais ne brûle pas.

### **UTILISATIONS :**

Remplissage des joints.  
Bouchage des trous.  
Isolation des fenêtres, murs de refends, tuyaux, etc...  
Fixation des chambranles.  
Cette mousse adhère sur de nombreuses surfaces comme le béton, le plâtre, l'amiante, le ciment, le bois et la plupart des plastiques à l'exception des polyoléfines.

### **MODE D'EMPLOI :**

Température minimale de mise en oeuvre : + 5° C.

Nettoyer soigneusement les surfaces (dégraisser, dépoussiérer)  
Fixer le bec extrudeur avec le tube sur la valve.  
Retourner la bouche et secouer énergiquement pendant 30 secondes.

### **TENIR LA BOMBE RENVERSEE PENDANT L'USAGE.**

Si après usage la bombe n'est pas vide, dévisser le bec et nettoyer avec un solvant.  
En cas de réutilisation, enlever la mousse durcie dans le tube ou la valve à l'aide d'une vis à bois.

*NOTA : Le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.*