

# MOUSSE DE POLYURÉTHANE



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

**Mousse de Polyuréthane** mono composant exempte de CFC. Le produit durcit au contact de l'humidité atmosphérique et il devient une mousse dure avec excellentes propriétés d'isolation thermique et d'insonorisation. Ne nuit pas à la couche d'ozone.



## DOMAINES D'APPLICATION:

Ce produit est indiqué pour l'isolation thermique et pour l'insonorisation, pour remplir et fixer les cadres de portes et fenêtres, pour l'isolation de tuyauteries, pour remplir trous et joints, et pour fixer et isoler panneaux, tuiles, etc.

## MODE D'EMPLOI:

Agiter avant l'emploi. Appliquer seulement sur des surfaces propres, sans poussière ou gras. Les surfaces humides améliorent l'adhésion, le durcissement et le travail. Pendant l'application tenir la bombe aérosol retournée. Faites attention avec le dosage car la mousse expansée est le double du volume du liquide. Nettoyer avec un produit spécial ou avec acétone (avant le durcissement).

## CONDITIONNEMENTS:

Bombe aérosol de 750 ml - boîte de 12 pièces



### DONNEES TECHNIQUES DU PRODUIT

|                                                                                                                                                                                                                                           |                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| COULEUR                                                                                                                                                                                                                                   | JAUNE CLAIR                   |
| CONSERVATION RÉCIPENT SOUS PRESSION. PROTÉGER DES RAYONS SOLAIRES ET NE PAS EXPOSER À DES TEMPÉRATURES SUPÉRIEURES À 50° C. NE PAS PERFORER, NI BRÛLER APRÈS USAGE. NE PAS VAPORISER À PROXIMITÉ D'UNE FLAMME OU D'UN CORPS INCANDESCENT. |                               |
| DENSITÉ (EXTRUDÉ)                                                                                                                                                                                                                         | CA. 20 kg/m <sup>3</sup>      |
| RENDEMENT DE LA MOUSSE                                                                                                                                                                                                                    | CA. 45 litres/1000 ml         |
| TEMPS DE FORMATION DE LA PELLICULE                                                                                                                                                                                                        | 10-15 MINUTES                 |
| POSSIBILITÉ DE DÉCOUPAGE                                                                                                                                                                                                                  | 45-60 MINUTES                 |
| TEMPÉRATURE D'APPLICATION                                                                                                                                                                                                                 | DE + 10° C À + 35° C          |
| DURÉE                                                                                                                                                                                                                                     | 12 MOIS                       |
| CLASSE D'INFLAMMABILITÉ                                                                                                                                                                                                                   | B3 (DIN4102, PREMIÈRE PARTIE) |
| CLASSIFICATION                                                                                                                                                                                                                            | F+ EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE    |

### PRESTATIONS FINALES

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE | DE - 40° C À + 90° C |
|-----------------------------|----------------------|

Données relevées pour une température de 23° et 50% d'humidité relative

N.B. Les données et les informations contenues dans ce tableau, tirées de notre meilleure expérience, sont fournies à titre purement indicatif et doivent être vérifiées par l'utilisateur du produit, qui assume en tous les cas la responsabilité de l'usage qu'il en fait.