

## MOUSSE POLYURÉTHANE PARAFOAM LOW MDI NBS



## **DL CHEMICALS**

Mousse polyuréthane mono composante à très faible teneur en diisocyanate (<0,1%).

Bonne isolation thermique et acoustique, grâce à la structure cellulaire dense, cohérente et flexible.

Très bonne résistance à l'eau.

Faible pression d'expansion (évite la déformation du matériau). La mousse durcie peut être coupée, sciée, enduite et peinte et est résistant à l'humidité.

Flexibilité élevée et durable, ne devient pas cassant.

Meilleure résistance aux UV qu'une mousse PU traditionnelle.

Excellente adhérence aux matériaux de construction les plus courants tels que le bois, le béton, la brique, le plâtre, le métal, le polystyrène (EPS et XPS), le polyuréthane...

Aucune humidification supplémentaire nécessaire.

L'étanchéité et le remplissage des joints tels que: installation et isolation de châssis de fenêtres et de portes, isolations de traversée, remplissages des petites fissures, cavités, l'étanchéité de panneaux d'isolation thermique ou acoustique...

Étanchéité joints de dilatation.

Convient aux joints étroits et profonds et aux grandes cavités.

## Références

Référence

6115059N