



Fiche technique

MS9 Ultra-Mousse PU B1

Le produit	1-Composant, difficilement inflammable mousse professionnelle PU à utiliser avec un pistolet.	
Caratéristiques	Qualité professionnelle. Rendement d'environ 45L. Mise en oeuvre entre +5°C et +35°C. Sèche au toucher après environ 10 minutes. Découpable après environ 45 minutes. Résistance à la température: -40°C à +90°C. Classe de matériaux de construction: B1	
Applications	Remplir des espaces creux (murs creux, trous dans le béton, forages au travers des murs...). Très adaptée au montage des portes, panneaux, châssis,... en plastique, aluminium, bois et metal. Etanchéfier des jonctions aux toitures, murs, sols et plafonds de bateaux, constructions en maçonnerie.... Parfait à utiliser comme isolation de conduits. Excellent pour le montage de pièces où le ralentissement de feu est tres important. Facile à manipuler (coller, peindre,...). Isolation des parties de la construction contre le chaud, le froid et les courants d'air.	
Mise en oeuvre	Les surfaces doivent être propres, solides et exemptes de poussière et de graisse. Dégraisser les surfaces avec MS9 Easy-Cleaner. Humidifier légèrement les surfaces pour promouvoir l'adhérence et accélérer le durcissement. Utiliser MS9 Ultra-Mousse PU B1 toujours avec MS9 pistolet pour Ultra-Mousse PU B1 pour un dosage optimal. Bien agiter avant l'utilisation. Enlever le bouton de MS9 Ultra-Mousse PU B1. Fermez complètement le bouton de dosage de notre MS9 pistolet pour Ultra-Mousse PU B1 avant de visser le MS9 Ultra-Mousse PU B1 sur le pistolet. Ensuite dévissez complètement le bouton de dosage et poussez le levier du pistolet pour le preparer à l'emploi. Remplir les joints ou les espaces creux pour 80%. Avec des joints larges, appliquer la mousse en différentes couches en respectant une pause de 1 à 2 heures entre les couches. Humidifier les couches. Enlever MS9 Ultra-Mousse PU B1 non durci avec MS9 Ultra-Mousse Cleaner. Après l'emploi, se laver les mains avec MS9 Easy-Towel. Après utilisation, nettoyer MS9 pistolet pour Ultra-Mousse PU B1 avec MS9 Ultra-Mousse Cleaner.	
Conditionnement	Couleurs : Emballage:	Crème Aerosol 750ml 1
Données techniques		
Type de mousse: Classe d'incendie: Coefficient de conductibilité thermique : Résistance à la traction (kPa) : Allongement de rupture: Résistance à la compression (kPa 10%): Résistance thermique (long): Résistance thermique (court): Seche au toucher: Découpable:	NBS B1 36 81 kPa 19 46 kPa -40°C à +90°C -40°C à +130°C 10 min 45 min	



Soumission complète à l'effort: Conservation:	24 heures 12 Mois dans l'emballage fermé. Garder au sec à une température ambiante (20°C).
--	---

Garantie

D-MAX bvba garantit que ses produits, durant leur temps de conservation, correspondent aux spécifications de la fiche technique. La responsabilité de D-MAX n'excédera jamais celle précisée dans les conditions générales de ventes. En aucun cas D-MAX n'acceptera de responsabilité dans aucun dommage d'aucune sorte. Les informations contenues dans la présente notice sont le seul résultat de nos tests et de notre expérience. Ces informations n'impliquent de notre part aucun engagement. Il est de l'entière responsabilité de l'utilisateur de s'assurer, par des tests personnels, que le produit convient à l'application qu'il compte mettre en oeuvre.

