

Nom du produit	MAX PRO 40 PU-Foam
Description du produit	MAX PRO 40 PU-Foam est une mousse PU mono-composante de qualité professionnelle pour application en construction et pour l'isolation avec un rendement correcte et la plupart des cellules fermées.
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">• une qualité professionnelle• application à partir de +5°C jusqu'à +35°C• haut rendement de +/- 42 litres• sèche à toucher après 10 minutes• peut être coupée après 40 minutes• résistance à la température: -40°C jusqu'à +90°C• exempt de CFK-, HCFC- et HFK• tient bien dans les joints• ne pourrit pas et résiste à l'humidité• durcissement rapide• résiste bien aux vieillissements
Applications	<ul style="list-style-type: none">• remplissage des joints, les murs et les espaces creux (les trous dans le béton, creux dans les plaques ondulées, etc ...)• remplissage des joints et des espaces creux dans les toits, l'isolation des trous sous les tuiles, entre les plaques d'isolation...• ferme les raccords dans les murs, les toits, les fenêtres, les portes, la maçonnerie, les planchers (bateaux) et les plafonds• classe de feu B3• bonne adhérence sur la plupart de matériaux de construction
Mode d'emploi	<p>Support</p> <ul style="list-style-type: none">• les supports doivent être propres, solides exempts de poussière et des graisses• si nécessaire, dégraissez avec MAX PRO 51 Power-Clean Spray.• humidifiez les surfaces afin d'optimiser l'adhérence et le durcissement• toujours utiliser MAX PRO Power-Foam Gun afin d'obtenir un dosage idéal• bien agiter avant l'emploi (min 20x) et pour une rentabilité parfaite au moins 1 fois supplémentaire si vous videz la bombe complètement en une fois <p>Application</p> <ul style="list-style-type: none">• enlevez le bouchon• visser l'aérosol sur le pistolet MAX PRO Power-Foam avec la soupape vers le bas et agitez fortement. Pulvériser un peu de

	mousse pour tester. <ul style="list-style-type: none"> • remplissez le joint ou l'espace creux de 70% • lorsque les joints sont profonds, appliquez la mousse en plusieurs couches avec une intervalle de 15 à 30 minutes • humidifiez les couches entretemps Nettoyer : <ul style="list-style-type: none"> • enlevez la mousse MAX PRO 1K PUR-Foam non durcie avec MAX PRO 52 PU-Foam Cleaner • après usage, rincez les mains avec MAX PRO 54 Ultra-Cleaning Tissues • nettoyez le pistolet MAX PRO Power Gun après application avec MAX PRO 52 PU-Foam Cleaner 	
Emballage	Aérosols	750 ml
	Couleur	champagne
	Cartons	12 bombes par carton
Information technique	MAX PRO 40 PU-Foam	
Type de mousse Couleur Classe d'inflammabilité Rendement Durcissement Cellules fermées Densité Coefficient conductivité thermique – DIN 52612 Résistance à la température Température de traitement (aérosol et surfaces) Stabilité dimensionnelle Sèche à toucher Peut être coupée (30 mm rul) Chargement (30 mm rul) Conservation	NBS champagne B3 haut rendement de 42l par bombe durcissement à l'humidité ± 70% 12 - 15 kg/m ³ 0,036 mW/mK -40°C jusqu'à +90°C 5°C jusqu'à +35°C (optimale +20°C) <5% < DS <0% (FEICA TM1004) après 10 min (23°C – 50% humidité) après 40 min (23°C – 50% humidité) après 24 heures (23°C – 50% humidité) 12 mois, conservez l'aérosol droit afin d'empêcher que le bout se colle entre + 5°C jusqu'à +25°C, dans l'emballage original fermé.	

Fiche de sécurité	disponible sur demande pour le professionnel
Garantie	D-MAX SPRL garantie que son produit est conforme aux spécifications, dans le délai d'expiration. La responsabilité ne peut pas être plus haute que ce qui est spécifié dans nos conditions générales de vente. En aucun cas, le vendeur est responsable pour des éventuels dégâts subis.
Responsabilité	L'information donnée est le résultat de nos tests réalisés et émane de notre expérience. Toutefois, elle ne contient aucune responsabilité. Il va de la responsabilité de l'utilisateur à faire des essais et de constater si le produit est apte à l'application.

