

Nom du produit :	MAX PRO 41 1K PUR-Foam
Description du produit :	<p>MAX PRO 41 1K PUR-Foam est une toute nouvelle génération de mousse PU mono-composante de haute qualité pour toutes les applications dans la construction et pour l'isolation.</p> <p>Le produit dispose d'un haut rendement de mousse avec la plupart des cellules fermée. Par la nouvelle technologie polymère, le produit est applicable toute l'année sur tous les matériaux de construction.</p>
Caractéristiques :	<ul style="list-style-type: none">• une qualité professionnelle• traitable à partir de -15°C jusqu'à +35°C• haut rendement de 60 litres par litre de produit• colle après 5 - 15 minutes• peut être coupée après 50 - 100 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 au vieillissement
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.• parfaitement utilisable pour l'isolation des conduits. Facile à traiter (coller, plâtrer et peindre)• classe de feu B3.• bonne adhérence sur tous les matériaux de construction.
Traitement :	<ul style="list-style-type: none">• Support :<ul style="list-style-type: none">○ Les surfaces 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 employer MAX PRO 41 1K PUR-Foam avec MAX PRO Power-Foam Gun afin d'obtenir un dosage parfait.○ toujours bien agiter avant l'emploi

	<ul style="list-style-type: none"> • Appliquer : <ul style="list-style-type: none"> ○ Enlevez le capuchon, ensuite visser l'aérosol sur le pistolet MAX PRO Power-Foam et agitez fortement. Pulvérisez un peu de mousse afin d'apprêter le pistolet. ○ Remplissez le joint ou l'espace creux de 80%. ○ Lorsque les joints sont plus profonds, appliquez la mousse en plusieurs couches, toujours avec un interval de 15-30 minutes. ○ Humidifiez les couches entre temps. • Finition : <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 usage avec MAX PRO 52 PU-Foam Cleaner. 	
Emballage : 	Aérosols :	750 ml.
	Couleur :	vert
	Boîtes :	12 aérosols par boîte
Information technique :	MAX PRO 41 1K PUR-Foam	
	Type de mousse: Couleur: Classe incendie : Rendement: Durcissement: Cellules fermées: Densité: Coefficient conductivité thermique – DIN 52612: Résistance à la température: Température de traitement (aérosol et surfaces): Stabilité dimensionnelle: Temps de collage: Peut être coupée (30 mm rul): Chargement (30 mm rul):	NBS jaune claire B3 haut rendement de 60 litres par litre de produit durcissement à l'humidité ± 70% 12 - 15 kg/m ³ 0,030 – 0,035 mW/m.K -40°C jusqu'à +90°C -15°C jusqu'à +35°C (optimale +20°C) -5% < DS < 0% (FEICA TM1004) après 5 - 15 min à 23°C – 50% humidité de l'air après 50 – 100 min à 23°C – 50% humidité de l'air après 50 – 150 min à 23°C – 50% humidité de l'air

Conservation:	18 mois, conservez l'aérosol droit afin d'empêcher que le bout se colle à une température entre + 5°C jusqu'à +25°C, dans l'emballage original fermé.
Feuille de sécurité :	Disponible sur demande pour tous les usagers professionnels
Garantie :	D-MAX SPRL garanti 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.

