

<b>Nom du produit :</b>	<b>MAX PRO 43 Flexi-Foam</b>
<b>Description du produit :</b>	MAX PRO 43 Flexi-Foam est un mousse PU de montage élastique mono-composant et isolante destiné à être utilisé avec un pistolet
<b>Caractéristiques :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• spécifiquement testé en conformité avec la norme EN 1026: 2000 pour la détermination de la perte d'air à une pression jusqu'à 1050 Pa.</li><li>• La perte de l'air est 25 fois inférieur à celle requis par la norme.</li><li>• adapté une utilisation dans des "<b>maisons passives</b>" et "<b>BBC</b>" (<b>Bâtiments à Basse Consommation</b>)</li><li>• qualité professionnelle.</li><li>• facile à appliquer.</li><li>• réalisable de + 5 ° C à + 35 ° C</li><li>• après 8-15 minutes et découpable collant après environ 50-100 minutes (à + 23 ° C / 50% RH)</li><li>• de -40 ° C la température à + 90 ° C</li><li>• un produit d'environ +/- 60 litres par litre de produit</li><li>• B3 de classe d'incendie</li><li>• atténuation acoustique très élevée et de la mousse PU plus étanche à l'air</li></ul>
<b>Applications :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• remplissage des joints, les murs et les espaces creux (les trous dans le béton, creux dans les plaques ondulées, etc ...)</li><li>• remplissage des joints et des espaces creux dans les toits, l'isolation des trous sous les tuiles, entre les plaques d'isolation...</li><li>• 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.</li><li>• facile à traiter (coller, plâtrer et peindre).</li><li>• idéal dans des Batiments à Basse Consommation (BCC)</li></ul>
<b>Traitement :</b>	<b>Support :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Doit être propre, la poussière et la graisse. Si nécessaire, dégraisser substrats avec MAX PRO 52 Power-Clean Spray.</li><li>• En cas de faible taux d'humidité il est indiqué de préalablement humidifier le support avec un pulvérisateur afin d'optimiser l'adhérence et le durcissement.</li></ul>

**Préparation et application:**

- Enlevez le capuchon, ensuite visser l'aérosol sur le pistolet MAX PRO Power-Foam Gun et agitez fortement au min. 20 fois.
- Retirez le capuchon
- 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 intervalle de 15-30 minutes.
- Humidifiez les couches entre temps.
- température ambiante idéale 5 ° C à + 35 ° C, le bus de + 10 ° C à + 30 ° C,
- Appliquez toujours PRO 43 Flexi-Foam avec MAX PRO Power Foam Gun pour obtenir le mélange parfait.

**Temps de séchage:**

- Palpable sans coller après +/- 10 minutes
- Peut être coupé après +/- 1 heure.  
Ceci dépend de la température et de l'humidité.

**Nettoyage et finition :**

- la mousse fraîche : immédiatement avec le MAX PRO 52 Power-Foam Cleaner.
- Après le durcissement de l'excédent de la mousse peut être enlevé avec un couteau.
- La mousse durcie ne peut être enlevée que mécaniquement.
- Il est conseillé de se laver les mains après utilisation avec MAX PRO 54 Ultra-Cleaning Tissues.
- Enlevez la mousse MAX PRO 43 Flexi-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.

**Conseils importants :**

- Portez toujours un équipement de protection individuelle.
- appliquez seulement dans des zones bien aérées
- ne pas fumer.
- Consultez toujours la fiche de sécurité avant l'utilisation

**Remarques :**

- Une partie de l'agent propulseur est inflammable, qui sera complètement évaporé après 2 à 4 jours après l'application.
- Ce produit n'est pas recommandé sur des surfaces qui sont exposées à la charge de l'eau et pour le remplissage des espaces fermés.
- N'adhère pas aux la silicone, PTFE, polyéthylène, polypropylène et les surfaces huileuses ou graisseuses.

<b>Emballage :</b>	Aérosols :	750 ml.
	Couleur :	Vert
	Boîtes :	12 aérosols par boîte
<b>Information technique :</b>	<b>MAX PRO 43 Flexi-Foam</b>	
<b>Type de mousse:</b> <b>Classe d'incendie:</b> <b>La conductivité thermique:</b> <b>Isolation du bruit:</b> <b>Densité:</b> <b>Résistance à la température:</b> <b>Ne colle plus après :</b> <b>Peut être couper après ::</b> <b>impossible:</b> <b>Conservation :</b>	<b>NBS</b> <b>B3</b> 30-35 W/mK (DIN 52612) 63dB 15-20 kg/m <sup>3</sup> -40°C tot +90°C 8-15 min (bij +20°C/50% RV) 50-100 min (bij +20°C/50% RV) après 24 heures 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.	
<b>Cellules fermées</b> <b>Perméabilité (EN 1026)</b> <b>Test de perméabilité</b>	± 70% $\alpha = 0,01429 \text{ m}^3/\text{h.m} @ 650\text{Pa}$ jusqu'à 1050 Pa	
<b>Feuille de sécurité :</b>	Disponible sur demande pour tous les usagers professionnels	
<b>Garantie :</b>	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.	
<b>Responsabilité :</b>	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.	