

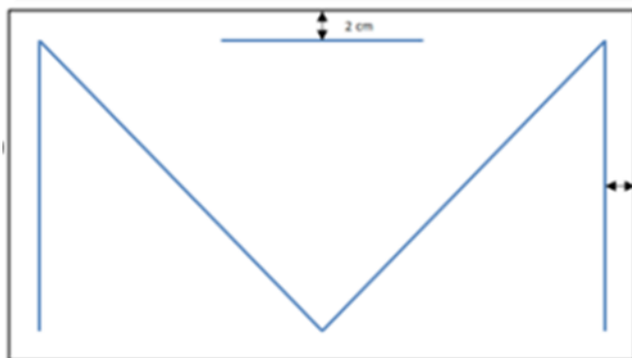
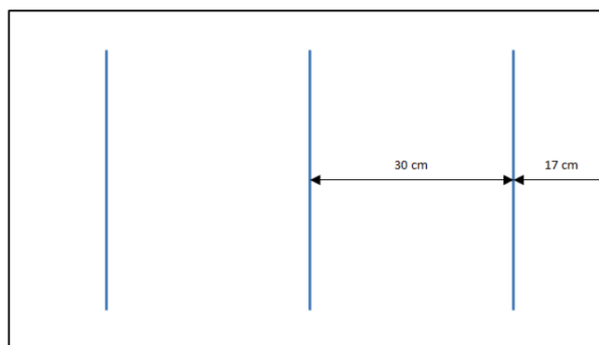
<b>Nom du produit :</b>	<b>MAX PRO 96 Fast-Fix PU</b>	
-------------------------	-------------------------------	---

<b>Description du produit :</b>	Colle en mousse mono-composante super performante et ultra-rapide pour montage de différents matériaux de construction	
<b>Caractéristiques :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rentabilité de &gt; 70 mètres en cordons de diamètre de 2cm</li> <li>• peut niveller les inégalités jusqu'à 1 cm</li> <li>• collages finaux très forts sur la plupart des surfaces poreuses et pierreuses et de ces matériaux très forte adhérence sur tous les panneaux d'isolation</li> <li>• contre les murs, plafonds, sur les toits plats, pour les fondations</li> <li>• durcissement dans les 10 minutes, complètement durci après 24 heures</li> <li>• une parfaite adhérence sur de nombreux matériaux en construction</li> <li>• résistante à la pourriture, la chaleur, l'eau et de nombreux produits chimiques.</li> <li>• colle en mousse pu prête à l'emploi</li> <li>• haute résistance à la température: entre -40° C et +80° C (limitée à 100° C)</li> <li>• température d'application entre 0° C et + 35 ° C</li> </ul>	
<b>Applications :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour un collage rapide et professionnel de blocs de construction céramique, béton cellulaire, béton à gaz, tous panneaux isolants, plaques de plâtre, plinthes, appuis, huisseries de portes, appuis de fenêtres, escaliers, moulures, plaques OSB, pierre naturelle, pierre bleue, béton, bois, aluminium, ...</li> <li>• pour montage d'armoires, baignoires, lavabos, cloisons, ...</li> <li>• pour les matériaux d'isolation (EPS - XPS - PUR - PIR - PF) sur différentes surfaces</li> <li>• collage rapide et facile dans les endroits où l'eau n'est pas disponible, ou dans le cas où le ciment ou produits dérivés ne peuvent pas être appliqués.</li> <li>• pour travaux urgents sous la pression du temps pour une progression plus rapide des travaux lors du montage des panneaux isolants (fixer la 1ère rangée) et des murs intérieurs, cloisons, portes intérieures, ...</li> <li>• extrêmement efficace pour toutes sortes de collages et de réparations ultra-rapides dans les constructions neuves et de rénovation</li> <li>• finition rapide des projets sous pression temporelle ou à livrer</li> <li>• gain de temps de travail - ergonomie sur le lieu de travail</li> </ul>	
<b>Emballage :</b>	Aérosols :	750 ml
	Couleur	Champagne
	Emballage	12 pcs par boîte

<b>Information technique :</b>		<b>MAX PRO 96 Fast-Fix PU</b>
<b>Base:</b> <b>Durcissement:</b> <b>Caractère:</b> <b>Temps ouvert:</b> <b>Sec au toucher (30mm lâche):</b> <b>Peut être coupée (30 mm rul):</b> <b>Chargement (30 mm rul):</b> <b>Coefficient de conductivité thermique:</b> <b>Résistance à la compression:</b> <b>Résistance à la traction:</b> <b>Allongement à la rupture:</b> <b>Cisaillement :</b> <b>Température d'application:</b> <b>Résistance à la température:</b>  <b>Durée de conservation:</b>	prépolymère de polyuréthane durcissement à l'humidité colle < 2 à 5 minutes après +/- 2 minutes à 23 °C et 50% d'humidité après +/- 10 minutes après 24 heures 30 à 35 mW / M.K. (10% de déformation) 30kPa 0,20 à 0,50 N / mm <sup>2</sup> 15% 80 kPa environs entre 0° C à +35 °C flaconl entre +10°C et 30 ° C, prolongée : entre -40° C et +80° C, brièvement : entre -40° C et +100° C, au minimum 18 mois dans un récipient fermé en position verticale si stocké dans un endroit sec entre 10°C et + 20°C. Protéger contre le gel et la chaleur.	
<b>Mode d'emploi :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les surfaces doivent être sèches, propres, solides exempts de poussière et des graisses.</li> <li>• Ne peut niveller que les inégalités jusqu'à 1 cm</li> <li>• De préférence dégraisser avec MAX 51 Power-Clean spray.</li> <li>• Agiter min. 20x vigoureusement avant l'utilisation avec la vanne vers le bas</li> <li>• Vissez le MAX PRO Gun Foam sur l'aérosol, puis tournez la la vanne de dosage souhaité.</li> <li>• Afin d'obtenir suffisamment d'adhésion, appliquez au moins 3 joints de colle non-intérompues. Dans les coins et sur les côtés, il est conseillé d'appliquer plus d'adhésif en raison de la charge accrue sur la colle.</li> <li>• Appliquez les panneaux dès que possible et en tout cas dans les 2 à 5 minutes pour obtenir une adhérence optimale.</li> <li>• Appuyez sur les panneaux fermement et également sur toute la surface.</li> <li>• La pluie, la neige, le verglas et les vents violents pourraient réduire l'adhérence.</li> <li>• Si le collage est à la verticale ou en oblique, un support additionel est nécessaire afin d'empêcher le cisaillement jusqu'à la prise initiale 2 à 5 min</li> <li>• Sur les toits en pente raide il est conseillé d'appliquer la colle directement sur les plaques et ensuite bien presser sur toute la surface.</li> <li>• Se laver les mains après utilisation avec MAX PRO 54 Ultra-Cleaning Tissues.</li> <li>• Le produit durci ne peut être enlevé que de manière mécanique.</li> <li>• Ne convient pas pour les surfaces grasses ou huileuses.</li> <li>• Si le collage est sur du béton, le résidu de ciment doit être enlevé immédiatement.</li> <li>• Un test préalable d'adhésion est conseillé si nécessaire.</li> </ul>	
<b>Feuille de sécurité</b>	Disponible sur demande pour tous les usagers professionnels et téléchargeable sur <a href="http://www.d-max.eu">www.d-max.eu</a>	

<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>Aansprakelijkheid :</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.

\* Un test d'adhérence préalable est conseillé si on doute de l'application

**contre les murs****sur toits plats, plafonds, fondations**

Sealing &amp; Bonding Solutions