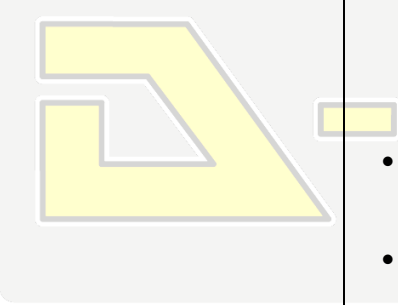


Nom du produit :	MAX PRO 99 Power Iso-Fix	
Description du produit :	Colle en mousse mono-composante pour le montage de panneaux isolants	
Caractéristiques :	<ul style="list-style-type: none">• très forte adhérence sur tous les panneaux d'isolation• durcissement dans les 2 à 4 heures, complètement durci après 24 heures• une parfaite adhérence sur de nombreux matériaux en construction• adhérence parfaite sur sol mouillé• résistante à la pourriture, la chaleur, l'eau et de nombreux produits chimiques.• mousse prête à l'emploi• haute résistance à la température: entre -40° C et +80° C (pics à 100° C)• température de traitement comprise entre 5 ° C et + 35 ° C	
Applications :	 <ul style="list-style-type: none">• parfait pour le collage de :<ul style="list-style-type: none">◦ tous les matériaux d'isolation (EPS - XPS - PUR - PIR - PF) sur différentes surfaces◦ les matériaux d'isolation en briques, calcaire, béton, blocs de plâtre, la pierre (pierre bleue) et ces matériaux entre eux-mêmes.• 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.• extrêmement efficace pour tous les collages et réparations dans la construction et la rénovation• pour travaux urgents sous la pression du temps	
Emballage :	Aérosols :	750 ml
	Couleur :	Champagne
	Emballage :	12 pcs par boîte

Information technique : MAX PRO 99 Power Iso-Fix	
<p> Base: Durcissement: Caractère: Temps ouvert: Sec au toucher (30mm lâche): Peut être coupée (30 mm rul): Chargement (30 mm rul): Coefficient de conductivité thermique: Résistance à la compression: Résistance à la traction: Allongement à la rupture: Cisaillement : </p> <p> Température d'application: Résistance à la température: Durée de conservation: </p>	<p> prépolymère de polyuréthane durcissement à l'humidité colle environ 6 minutes après de +/- 8-15 minutes à + 23 ° C, 50% RH après de +/- 1 à 2,5 heures après 24 heures 30 à 35 mW / M.K. (10% de déformation) 30kPa 0,10 à 0,12 N / mm² 15% 80 kPa Béton: 0,11 - 014 N / mm² Polystyrène: 0,10 - 1,2 N / mm² Bois: 0,50 N/mm² environs entre 0°C à +35 °C flaconl entre +10°C et 30 ° C, prolongée : entre -40° C et +90° C, brièvement : entre -40° C et +130° C, au minimum 18 mois dans un récipient fermé en position verticale si stockés dans un endroit sec entre 10°C et + 20°C. Protéger contre le gel et la chaleur. </p>
Mode d'emploi :	<ul style="list-style-type: none"> • Les surfaces doivent être propres, solides exempts de poussière et des graisses. • De préférence dégraisser avec MAX 51 Power-Clean spray. • Agiter min. 20x vigoureusement avant l'utilisation. • Vissez le MAX PRO Gun Foam sur l'aérosol, puis tournez la la vanne de dosage souhaité. • 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. • Appliquez les panneaux dès que possible et en tout cas dans les cinq minutes pour obtenir une adhérence optimale. • Appuyez sur les panneaux fermement et également sur toute la surface. • La pluie, la neige, le verglas et les vents violents pourraient réduire l'adhérence. • Si le collage est à la verticale ou en oblique, un support additionel est nécessaire afin d'empêcher le cisaillement. • 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. • Se laver les mains après utilisation avec MAX PRO 54 Ultra-Cleaning Tissues. • Le produit durci ne peut être enlevé que de manière mécanique. • Ne convient pas pour les surfaces grasses ou huileuses. • Si le collage est sur du béton, le résidu de ciment doit être enlevé immédiatement. • Un test préalable d'adhésion est conseillé si nécessaire.

Feuille de sécurité	Disponible sur demande pour tous les usagers professionnels et téléchargeable sur www.d-max.eu
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.
Aansprakelijkheid :	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

