

<b>Nom du produit :</b>	<b>MAX PRO 97 Stone-Fix Fast</b>	
<b>Description :</b>	Mortier en mousse pu puissant pour blocs de construction	
<b>Caractéristiques :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• adhérence parfaite sur de nombreux blocs de construction</li><li>• très forte adhérence sur la plupart des surfaces poreuses et pierreuses</li><li>• convient pour la température jusqu'à -10 ° C</li><li>• adhère à des surfaces humides</li><li>• utilisable dans toutes les applications où le mortier est utilisé</li><li>• peut être traité rapidement et proprement</li><li>• vite, facile et ne pas de mélange requis</li><li>• résistance à long terme à l'eau, à l'eau de mer, à l'eau de chaux, aux acides dilués et aux solutions caustiques</li><li>• résistance à haute température: de -40°C à + 90°C avec des pointes à court terme jusqu'à + 130 ° C</li><li>• application entre -10°C et + 30°C</li><li>• conforme à B3 DIN 4102</li></ul>	
<b>Applications :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• pour un collage rapide et facile dans les endroits où il n'y a pas d'eau disponible ou dans lesquels aucun ciment ni produits apparentés ne peuvent être utilisés en raison de la nature de l'environnement avec une tolérance en surface de 3 mm</li><li>• collage parfait et fort entre, entre autres :, les blocs en céramique, le béton cellulaire, les blocs de plâtre</li><li>• extrêmement efficace pour tous les types de collage et de réparation dans la construction neuve et dans la rénovation.</li><li>• traitement rapide pour les projets soumis à des contraintes de temps ou devant être livrés rapidement.</li></ul>	
<b>Emballage :</b>	<b>Aérosol :</b>	880 ml
	<b>Emballage :</b>	12 pcs par carton
<b>Couleur:</b>	gris	

<b>Information technique :</b>		<b>MAX PRO 97 Stone-Fix Fast</b>
	<b>Base:</b> <b>Classe de feu:</b> <b>Curing:</b> <b>Tack free (30mm de rill):</b> <b>Correctable:</b> <b>Entièrement porteur:</b> <b>Durcissement complet:</b> <b>Résistance à la traction:</b> <b>Résistance à la température:</b> <b>Température de traitement:</b> <b>Durée de conservation:</b>	polyuréthane modifié B3 DIN 4102 durcissement à l'humidité. après +/- 3 minutes à 23 ° C, 50% d'humidité relative jusqu'à 3 minutes après l'application après +/- 24h 24h entre 8 et 10N / mm <sup>2</sup> selon la surface. à long terme de -40 ° C à + 90 ° C brièvement de -40 ° C à + 130 ° C environnement -5 ° C à + 35 ° C / bus + 10 ° C à + 30 ° C au moins 12 mois après la date de production dans un emballage non ouvert.
<b>Traitement :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• les surfaces doivent être propres, exemptes de saleté et de graisse et de parties desserrées.</li> <li>• dégraisser avec MAX PRO 51 Power-Clean Spray</li> <li>• se laver les mains après utilisation avec les MAX PRO 54 Ultra-Cleaning Tissues</li> </ul>	
<b>Collage :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• adhère bien à la plupart des surfaces (sans couche de fond).</li> <li>• Si, en raison de grandes variations de température et/ou de charge d'eau, l'adhérence est fortement sollicitée, un couche de fond peut être recommandé dans des situations spécifiques.</li> </ul>	
<b>Nettoyage :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• colle non durcie : MAX PRO 51 Power-Clean Spray</li> <li>• colle durci : mécaniquement</li> <li>• mains: avec MAX PRO 54 Ultra-Cleaning Tissues</li> </ul>	
<b>Fiche de sécurité :</b>	disponible sur demande	
<b>Garantie :</b>	D-MAX sprl garantie que son produit, dans le délais de la date de péremption, est conforme aux spécifications. La responsabilité ne peut en aucun cas, excéder les montants spécifié dans les conditions générales de ventes. En aucun cas le vendeur ne peut être tenue responsable pour les dommages de quelle sorte qu'elle soit.	
<b>Responsabilité :</b>	Les renseignements contenus dans cette notice ont pour le but de vous conseiller, ils rendent compte d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de quelque sorte que ce soit de notre part. Il est la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que le produit correspond à l'application qu'il compte mettre en œuvre.	