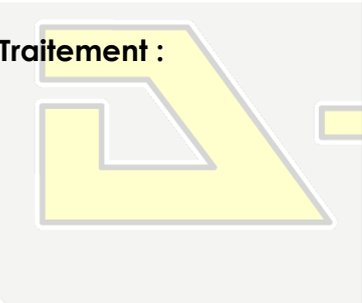


Nom du produit :	<b>MAX PRO 21 All-Round (Couleurs)</b>
------------------	--

Description produit :	MAX PRO 21 All-Round est une colle et mastic d'étanchéité qui reste flexible, à base de polymères hybrides pour usage professionnel.	
Caractéristiques :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spécialement développé <b>pour toutes les applications en combinaison avec des pierre naturelles</b></li> <li>• ne tache pas</li> <li>• très bonne adhérence sans primer sur quasi tout les supports, même humide.</li> <li>• exempt de silicones-, isocyanates- et solvants</li> <li>• aucun retrait et une élasticité durable sans la formation de bulles</li> <li>• non-corrosif par rapport au différents métaux</li> <li>• applicable aussi bien à l'intérieur comme à l'extérieur, avec formule sanitaire</li> <li>• résistance mécanique élevé, bonne résistance aux mouvements</li> </ul>	
Applications :	Coller :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour toute liaison standard dans le bâtiment, à l'intérieur et à l'extérieur, tous les matériaux, même la <b>pierre naturelle</b></li> </ul>
	Coller et Etanchéifier :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• collage et étanchéité de la brique, le béton, la céramique, le placage, le formica, le béton, les cloisons sèches, le verre, la laine de verre, PVC rigide, bois, matériaux d'isolation, de la céramique, carreaux de céramique, le liège, le verre, le MDF, le métal, le contreplaqué, carton mousse, fibre de verre, de la porcelaine, de la ferraille, des miroirs, panneaux de fibres, le zinc, toute <b>pierre naturelle</b>, excepté le PS et XPS ...</li> <li>• marqué CE, pour une utilisation dans la façade (et les joints de plomberie dans l'avenir)</li> <li>• n'adhère pas sur le PP, PE et Teflon</li> </ul>
Disponibilités :	Couleurs :	noir, blanc, gris et brun
	Cartouches :	290 ml
	Cartonnage :	boîtes de 20 cartouches

<b>Informations technique :</b>		<b>MAX PRO 21 All-Round</b>
	<b>Type :</b> <b>Odeur :</b> <b>Déformation maximale:</b> <b>Résistance aux températures:</b> <b>Hors poussière :</b> <b>Durcissement à cœur :</b> <b>Retrait :</b> <b>Persistance :</b> <b>Élongation maximale :</b> <b>Résistance à la traction :</b> <b>Modulus élongation 100% :</b> <b>Densité :</b> <b>Dureté :</b> <b>Conservation :</b>	élastique, pâteux quasi inodore 25% -40°C à +90°C < 15 min 2-3mm / 24uur Aucun < 2 mm = aucun selon ISO 7390 300% 2,60 Mpa 1,60 Mpa (ISO37) 1,42g/ml 60° (DIN53505) min. 18 mois dans emballage ferme d'origine et à une température entre 5 et 25°C
<b>Traitement :</b> 	<b>Coller :</b> 	<b>Support:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• appliquez sur un support propre et exempt de graisse, poussières et de parties friables</li><li>• dégraissez avec le MAX PRO 51 Power-Clean Spray</li></ul> <b>Appliquer :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• pas de plots mais des lignes de colle (si possible verticales) et suivant les prescriptions techniques</li><li>• exercez une pression manuelle sur la pièce à coller, avant la formation de peau</li><li>• Sur des supports non poreux, il est indispensable de s'assurer que la colle est en contact direct avec l'humidité de l'air afin de favoriser le durcissement à cœur.</li><li>• Il est préférable de maintenir une épaisseur de couche d'adhésif de 1 à 2 mm.</li></ul> <b>Temps de séchage :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• sous conditions nomales : 24 heures</li></ul>

	<b>Etanchéifier</b>	<b>Support:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• appliquez sur un support propre et exempt de graisse, poussières et de parties</li><li>• en cas de joint profond, remplir le joint avec un ruban de mousse</li></ul> <b>Appliquer:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Appliquer de façon égal et lisser le joint avec le MAX PRO 53 Ultra-Finisher</li></ul>
<b>Adhérence :</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>• une parfaite adhérence sans primer sur quasi tout les supports.</li><li>• La couleur peut changer dans le cas d'un manque d'UV.</li><li>• ne convient pas pour les joints en piscines, joints de vitrages et une charge d'eau permanente.</li></ul>
<b>Nettoyage :</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>• mastic non durcie : MAX PRO 51 Power-Clean Spray ou MAX PRO 54 Ultra-Cleaning Tissues</li><li>• colle durcie : mécaniquement</li><li>• les mains : MAX PRO 54 Ultra-Cleaning Tissues</li></ul>
<b>Sécurité et transport :</b>		disponible sur demande des professionnels.
<b>Garantie :</b>		D-MAX garantie que son produit correspond aux spécifications, dans le délais de conservation. La responsabilité ne pourras en aucun cas excéder les montants mentionné dans les conditions générale de ventes.
<b>Responsabilité :</b>		Les informations données sont le résultats de nos testes et expériences et sont d'ordre générale. Elle ne contient donc aucune responsabilité. C'est la responsabilité de l'utilisateur professionnel d'effectuez un test au préalable afin de vérifier la compatibilité du produit pour son application.