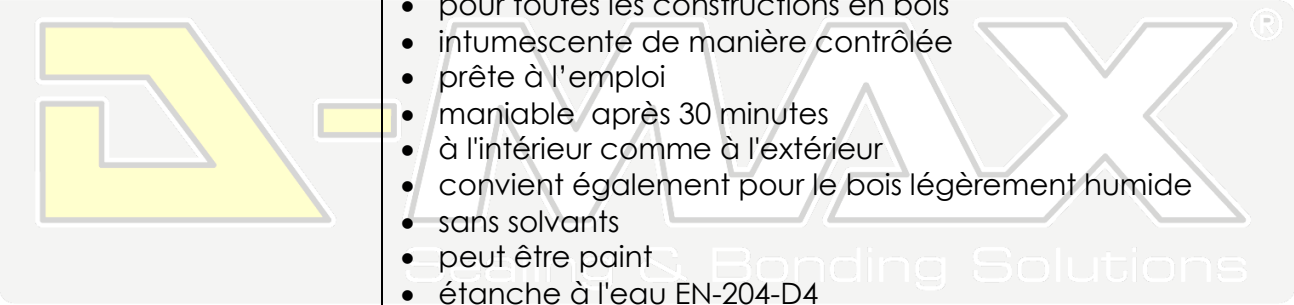
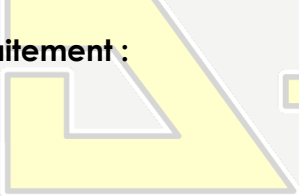


Nom du produit :	MAX PRO 62 Con-Fix Fast	
Description :	MAX PRO 62 Con Fast est une colle de construction mono-composante, pâteuse, rapide, prêt à l'emploi et à base de polyuréthane.	
Applications :	<ul style="list-style-type: none">• Pour un collage résistant à l'eau de toutes sortes de bois : raboté, et non-raboté, bois dur et bois tendre, et en combinaison avec du béton, de la pierre, des plaques d'isolation et plaques synthétiques.• très approprié pour les structures en bois résistant à l'eau avec ajustement plus large.• Par sa forme pâteuse elle peut aussi parfaitement être collé sur des surfaces inégales et verticales.	
Caractéristiques :	 <ul style="list-style-type: none">• pâteuse• pour toutes les constructions en bois• intumescente de manière contrôlée• prête à l'emploi• maniable après 30 minutes• à l'intérieur comme à l'extérieur• convient également pour le bois légèrement humide• sans solvants• peut être peint• étanche à l'eau EN-204-D4• viscosité : ne coule pas• garantie sur pierre naturelle• bonne résistance adhésive	
Emballage :	Cartouches :	310 ml
	Emballage :	20 cartouches par boîte

<p>Information technique :</p>	<p>MAX PRO 62 Con-Fix Fast</p>	
	<p>Base : Nombre de composants : Densité : Viscosité : Formation de peau : Formation de peau (après humification) : Temps de séchage : Force maximale : Temps de prise : Consommation : Teneur en solvant : Cisaillement hêtre / hêtre : Température d'application : Résistance à l'humidité : Couleur :</p>	<p>polyurethane 1 ca. 1,12 mg/ml pasteuse 10 min (23°C/50% d'humidité relative) 5 min (23°C/50% d'humidité relative) 24 heures (23°C/50% d'humidité relative) après 7 jours après 10 min (bij +20°C/50% d'humidité relative) ca. 200g/m² 0% ca. 80N/cm² (mesuré après 2 semaines de sechage) +5°C tot +35°C. EN-204-D4 transparent</p>
<p>Traitement :</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Support : <ul style="list-style-type: none"> • Les matériaux à coller doit être propre, sec, exempt de poussière et la graisse. • l'humidité max. du bois : 25%. • Préparation: <ul style="list-style-type: none"> • préalablement dégraisser les bois gras (par exemple le Teck) avec MAX PRO 51 Power-Clean Spray et collez immédiatement. • En cas de matériaux très secs ou avec faible humidité légèrement humidifié les pièces à coller. • Appliquer : <ul style="list-style-type: none"> • Appliquez la colle uniformément sur un côté. • Temps ouvert: <ul style="list-style-type: none"> • Assemblez les deux parties dans les 5 minutes. • Temps de séchage / temps de serrage / temps de durcissement: <ul style="list-style-type: none"> • Pressez (> 1 N / mm²) les parties, jusqu'à ce qu'une connexion fixe a été atteint (temps de pressage dépend du type de bois, l' humidité du bois et de la température ambiante). • Le collage peut être chargée au bout de 24 heures, 90% de la résistance finale atteinte après environ 24 heures. • Ne pas appliquer en dessous de + 5 ° C 	

	<ul style="list-style-type: none">• Consommation:<ul style="list-style-type: none">• environ 200 g / m²,• Nettoyage:<ul style="list-style-type: none">• colle fraîche: avec de l'acétone.• Colle durcie : uniquement mécaniquement.• Peindre :<ul style="list-style-type: none">• Ne peindre qu'après que la colle soit complètement durcie, sinon elle il n'est pas exclu que des bulles se forment dans le film de la peinture.• Remarque:<ul style="list-style-type: none">• évitez des collages qui nécessitent une épaisseur de colle supérieure à 5 mm.
Conservation :	<ul style="list-style-type: none">• Conserver au sec entre +15°C à +25°C en emballages fermés.• Évitez la lumière solaire directe pendant le stockage.• La durée de conservation : 12 mois.• Un emballage ouvert a une durée de vie limitée.
Fiche de sécurité :	Fiche de sécurité peut être téléchargé sur www.d-max.eu
Garantie :	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.
Responsabilité :	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.