

<b>Nom du produit :</b>	<b>MAX PRO 64 Con-Fix Traditional D4</b>
-------------------------	--

<b>Description :</b>	MAX PRO 64 Con-Fix traditionnel D4 est une colle à base de polyuréthane.
----------------------	--

<b>Caractéristiques :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• colle éfervescente</li> <li>• prête à l'emploi</li> <li>• sans solvants</li> <li>• temps ouvert +/-20 minutes</li> <li>• intérieur et extérieur</li> <li>• convient également pour le bois légèrement humide</li> <li>• résistant à l'eau (selon la norme EN-204-D4)</li> <li>• peut être peint</li> </ul>
---------------------------	---

<b>Applications :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• collage résistant à l'eau de tous types de bois (rabotés dur, raboté et bois tendre, bois et joints en combinaison avec d'autres matériaux tels que le PVC dur, (GRP) en plastique, aluminium, HPL, divers matériaux d'isolation tels que le PUR, la mousse PS et la laine minérale, à condition que les surfaces sont soumises à un prétraitement approprié</li> <li>• adapté aux structures en bois résistant à l'eau avec un joint moins étroit</li> </ul>
-----------------------	--

<b>Emballage :</b>	<b>Flacon :</b>	500 gr
	<b>Cartonnage :</b>	20 pcs / carton

<b>Information technique :</b>	<b>MAX PRO 64 Con-Fix Traditional D4</b>
--------------------------------	--

<b>Base</b> <b>Nombre de composants</b> <b>Densité</b> <b>Viscosité</b> <b>Formation de peau</b> <b>Formation de peau après humidification</b> <b>Temps de séchage</b> <b>Résistance maximale</b> <b>Cisaillement (EN 1465)</b> <b>Température d'application</b> <b>Résistance à l'humidité</b> <b>Couleur</b>	polyuréthane 1 +/- 1,14g/ml +/- 4.500 mPa.s +/- 35 min (+20°C/50% d'humidité relative)  +/- 25 min (+20°C/50% d'humidité relative) 24 heures (+20°C/50% d'humidité relative) après 7 jours +/- 130N/cm <sup>2</sup> (bij 20°C) entre +5°C et +30°C résistant à l'eau (EN-204-D3) ambre
---	--

<b>Traitement :</b>	<p><b>Support:</b> Les matériaux doivent être plats, propres, sans poussière ni graisse. L'humidité du bois ne doit pas dépasser 25%.</p> <p><b>Préparation :</b> Le bois gras (p.ex. teck) doit être dégraissé avec MAX PRO 51 Power-Clean Spray. En cas de matériaux secs ou une humidité faible il est recommandé d'humidifier légèrement préalablement.</p> <p><b>Appliquer :</b> Appliquer la colle uniformément sur un côté. Ensuite, laissez sécher pendant quelques minutes. immédiatement enlever les excès de colle.</p> <p><b>Temps ouvert :</b> max. 20 minutes</p> <p><b>Temps de séchage / temps de serrage / temps de durcissement :</b> Pressez (1 N / mm) pendant min. 90 minutes. Le temps exacte de pressage dépend du type de bois, la teneur en humidité du bois et la température ambiante. Ne pas appliquer en dessous de +5°C.</p> <p><b>Consommation :</b> environ 100-350g / m<sup>2</sup> en fonction de la porosité des matériaux</p> <p><b>Nettoyage :</b> colle non-durcie : avec MAX PRO 51 Power-Clean Spray colle durcie: autant que possible éliminer mécaniquement.</p> <p><b>Peindre :</b> Les pièces collées ne peuvent être peintes que si la colle est complètement durcie</p>
<b>Conservation et stabilité :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conserver dans son emballage fermé en conditions sèches entre +5°C et +30°C</li><li>• Stockage: 12 mois</li><li>• l'emballage ouvert a une durée de vie limitée.</li></ul>
<b>Sécurité et transport :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• sur demande</li></ul>

<b>Garantie :</b>	D-MAX garantie que son produit correspond aux spécifications, dans le délais de conservation. La responsabilité ne pourra en aucun cas excéder les montants mentionné dans les conditions générales de vente.
<b>Responsabilité :</b>	Les informations données sont le résultats de nos testes et expériences et sont d'ordre générale. Elles ne contiennent 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.

