

<b>Nom du produit :</b>	<b>MAX PRO 61x Con-Fix Turbo</b>
-------------------------	----------------------------------

<b>Description produit :</b>	MAX PRO 61x Con-Fix Turbo est une colle à base polyuréthane, ultra rapide et avec un haut pouvoir de remplissage.
------------------------------	---

<b>Applications</b>	<p>Pour le <b>collage</b> de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>la plupart des types de bois, massifs et no-massifs, contreplaqués, MDF, portes, escaliers, parquet et pour la construction de vérandas et de cuisines.</li> </ul> <p>Pour le <b>montage</b> de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>panneaux de plâtre et panneaux de construction (p.ex. HPL, multiplex, Rockpanel®- et plaques de revêtement)</li> <li>de métaux et matières plastiques (sauf PVC, PE, PP, PA)</li> <li>tous les matériaux d'isolation, incl. laine de roche, laine de verre, plaques de mousse dure et styromousse</li> </ul>
---------------------	--

<b>Caractéristiques :</b>	<p>pour une utilisation à l'intérieure comme à l'extérieure la colle durcie :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>est résistante aux intempéries (EN 204 D4)</li> <li>peut être poncée, peinte, vernisse et colorée</li> </ul>
---------------------------	---

<b>Information technique :</b>	<b>MAX PRO 61x Con-Fix Turbo</b>
--------------------------------	----------------------------------

<p><b>Type :</b>  <b>Odeur :</b>  <b>Consistance :</b>  <b>Poid spécifique à 20°C :</b>  <b>Température d'application :</b>  <b>Temps ouvert :</b>  <b>Résistance aux températures :</b>  <b>Temps de prise :</b>  <b>Durcissement :</b>  <b>Temps de pressage :</b>  <b>Pression nécessaire:</b>  <b>Retrait :</b>  <b>Résistance à la traction :</b>  <b>Conservation</b></p> <p><b>Couleur :</b></p>	<p>à base polyuréthane  inodore  pâteux  ca. 1,40 g/cm<sup>3</sup>  entre +5°C et + 40°C  max. 5 minutes (23°C/50% d'humidité relative)  entre -30°C à +100°C  +/- 3 minutes(23°C/50% d'humidité relative)  +/- 12 heures (23°C/50% d'humidité relative)  +/- 3 à 5 min (23°C/50% d'humidité relative)  4-6 kg/cm<sup>2</sup>  pas de retrait  100N/cm<sup>2</sup>  min 12 mois à partir de la date de production,  dans l'emballage original non ouvert, à l'abri du gel et au sec, entre 5 °C et 30 °C  beige</p>
---	---

<b>Emballage :</b>	Cartouches :	300 ml
	Emballage :	25 cartouches/carton
<b>Traitement :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• les surfaces métalliques et synthétiques doivent être dégraissées avec MAX PRO 51 Power-Clean Spray</li><li>• les surfaces doivent être exemptes de poussière et de graisse.</li><li>• humidifier légèrement les matériaux non-perméables.</li><li>• appliquer la colle sur une des surfaces</li><li>• appliquez les pièces dans le temps ouvert, supporter, si nécessaire, temporairement (sections verticales)</li><li>• les pièces doivent toujours être pressée</li></ul>	
<b>Nettoyage :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• nettoyer les outils immédiatement avec MAX PRO 51 Power-Clean Spray ou MAX PRO 53 Ultra-Cleaning Tissues</li><li>• enlever les résidus de colle non durcie avec MAX PRO 51 Power-Clean Spray</li><li>• la colle durcie ne peut être enlevé que mécaniquement</li></ul>	
<b>Sécurité et transport :</b>	Fiche de sécurité disponible sur demande.	
<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.	

\* En cas de plastiques souples et / ou des substrats délicats ou poreux toujours faire un test au préalable.