

Nom du produit:		MAX PRO 63 Con-Fix Traditional D3
Description :		MAX PRO 63 Con-Fix Traditionnel D3 est une colle à base d'acétate de polyvinyle (PVAc).
Caractéristiques :		<ul style="list-style-type: none"> • plus forte que le bois • prête à l'emploi • sans solvants • résistant à l'eau selon la norme EN-204-D3 • à l'intérieur comme à l'extérieur (limité) • Blanc/transparant
Applications :		<ul style="list-style-type: none"> • le collage de tous les types de bois rabotés dur et bois tendre, panneaux de fibres, panneaux de particules, MDF, tri-/multiplex selon la norme EN-204-D3. • idéal pour les collage de bois en queue d'aronde, broche / mortaise ou l'assemblage à rainure et languette
Emballage :		Flacons 750 gr
		Cartonnage: 12 flacons / carton
Information technique :		MAX PRO 64 Con-Fix Traditional D3
	Base Nombre de composants : Densité Viscosité pH Teneur en solvant Matièressèches Cisaillement hêtre / hêtre Température d'application Résistance à la température Résistance à l'humidité Couleur La stabilité au gel	polyvinyacetate(PVAc) 1 +/- 1,1g/ml +/- 10.000 mPa.s +/- 3 0% +/- 50% > 90N / cm ² (rupture du bois) (mesuré après 2 semaines de sechage) à partir de +5°C jusqu'à +70°C résistant à l'eau (EN-204-D3) blanc à la base/transparant après séchage sensible au gel

Traitement :	<ul style="list-style-type: none">• Surfaces:<ul style="list-style-type: none">○ les matériaux de collage doivent être plats, propres et secs, exempts de poussière et de graisse.○ humidité du bois : max. 18%• Préparation :<ul style="list-style-type: none">○ dégraisser le bois gras (teck) avec MAX PRO 51 Power-Clean spray et coller immédiatement• Application:<ul style="list-style-type: none">○ appliquer la colle uniformément, sur un côté et laisser sécher pendant quelques minutes○ sur bois d'œuvre : appliquer la colle sur les deux côtés. Assurer un bon ajustement○ immédiatement enlever les excès de colle• Conseil pratique :<ul style="list-style-type: none">○ une fine couche sur les deux côtés est mieux qu'appliquer une couche épaisse sur un seul côté.• Temps ouvert :<ul style="list-style-type: none">○ assemblez les 2 parties dans les 15 minutes• Temps de séchage / temps de serrage / temps de durcissement<ul style="list-style-type: none">○ pressez (avec une force de 5 kg / cm²), les parties pendant min. 30 minutes.○ temps de pressage précis dépend du type de bois, la teneur en humidité du bois et la température ambiante.○ ne pas appliquer en dessous de + 5 ° C• Consommation :<ul style="list-style-type: none">○ +/- 150g/m²• Nettoyage :<ul style="list-style-type: none">○ colle non-durcie : avec de l'eau○ colle durcie: autant que possible éliminer mécaniquement.
Conservation :	<ul style="list-style-type: none">• conserver dans son emballage fermé en conditions sèches entre + 5°C et + 30°C• stockage: au moins 12 mois après date de la production• l'emballage ouvert a une durée de vie limitée.
Sécurité et transport :	Fiche de sécurité disponible sur demande.

Garantie :	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.
Responsabilité :	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.

