

## TECHNISCHE INFOFICHE

<b>Product naam :</b>	<b>MAX PRO 63 Con-Fix Traditional D3</b>	
<b>Productomschrijving :</b>	MAX PRO 63 Con-Fix Traditional D3 is een gebruiksklare dispersielijm op basis van polyvinylacetaat.	
<b>Eigenschappen:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sterker dan hout</li> <li>• gebruiksklaar</li> <li>• goed bestand tegen vocht en water</li> <li>• waterbestendig volgens EN-204-D3</li> <li>• voor binnen en (beperkt) buiten</li> <li>• draagt transparant op</li> <li>• oplosmiddelvrij</li> </ul>	
<b>Toepassingen :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• het waterbestendig verlijmen van alle soorten geschaafd hard en zacht hout, hardboard, spaanplaat, MDF, tri-/multiplex volgens EN-204-D3.</li> <li>• zeer geschikt voor houtconstructies en zwaluwstaart, pen/gat of messing/groef verbindingen.</li> </ul>	
<b>Verpakking :</b>	<b>Flacons</b>	750 gr
	<b>Omdozen :</b>	12 stuks per doos
<b>Technische informatie :</b>	<b>MAX PRO 64 Con-Fix Traditional D3</b>	
	<b>Basis</b> <b>Aantal componenten</b> <b>Soortelijke massa</b> <b>Viscositeit</b> <b>pH</b> <b>Oplosmiddelgehalte</b> <b>Droge stofgehalte</b> <b>Afschuifkracht beuken/beuken</b> <b>Verwerkingstemperatuur</b> <b>Temperatuurbestendigheid</b> <b>Vochtbestendigheid</b> <b>Kleur</b> <b>Vorststabiliteit</b>	polyvinylacetaat (PVAc) 1 ca. 1,1g/ml ca. 10.000 mPa.s ca. 3 0% ongeveer 50% > 90N/cm <sup>2</sup> (houtbreuk) na 2 weken uitharding vanaf +5°C tot +70°C waterbestendig (EN-204-D3) wit/transparant drogend vorstgevoelig

<b>Verwerking :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ondergrond:</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ De te verlijmen materialen moeten vlak, schoon, droog, stof- en vetvrij zijn.</li><li>○ Houtvochtigheid maximaal 18%.</li></ul></li><li>• <b>Voorbehandeling:</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ Vette houtsoorten (teak) vooraf ontvetten met MAX PRO 51 Power-Clean Spray en direct verlijmen.</li></ul></li><li>• <b>Aanbrengen:</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ De lijm gelijkmatig, éézijdig aanbrengen en enkele minuten laten drogen.</li><li>○ Bij hardhout lijm tweezijdig aanbrengen. Zorg voor een goede passing.</li><li>○ Uittredende lijm onmiddellijk verwijderen.</li></ul></li><li>• <b>Praktijktip :</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ Een dunne laag aan beide kanten aanbrengen is beter dan een dikke laag op één kant.</li></ul></li><li>• <b>Open tijd:</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ Voeg beide delen binnen de 15 minuten samen.</li></ul></li><li>• <b>Droogtijd/klemtijd/afbindtijd :</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ Pers (met een kracht van 5Kg/cm<sup>2</sup>) de verbinding gedurende min. 30 minuten samen.</li><li>○ Exacte perstijd is afhankelijk van houtsoort, vochtigheid van het hout en de omgevingstemperatuur. Niet verwerken onder de +5°C.</li></ul></li><li>• <b>Verbruik:</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ ca. 150g/m<sup>2</sup></li></ul></li><li>• <b>Reinigen:</b><p>Reinigen van</p><ul style="list-style-type: none"><li>○ verse lijm : met water</li><li>○ opgedroogde lijm : zoveel mogelijk mechanisch verwijderen. Daarna eventueel mogelijk met aceton.</li></ul></li></ul>
<b>Opslag en stabiliteit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bewaren in niet-geopende verpakking onder droge omstandigheden tussen +5°C en +30°C.</li><li>• Houdbaarheid : 12 maanden</li><li>• Aangebroken verpakking is beperkt houdbaar.</li></ul>
<b>Veiligheid en transport :</b>	Op aanvraag beschikbaar voor professionele gebruikers.

**TECHNISCHE INFOFICHE**

<b>Garantie :</b>	D-MAX bvba garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstijd, in overeenstemming is met de specificaties. De aansprakelijkheid kan nooit meer bedragen dan hetgeen bepaald is in onze algemene verkoopsvoorwaarden. In geen geval is de verkoper aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade.
<b>Aansprakelijkheid :</b>	De gegeven informatie is het resultaat van onze testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

