

## TECHNISCHE INFOFICHE

<b>Product naam :</b>	<b>MAX PRO 64 Con-Fix Traditional D4</b>	
<b>Productomschrijving :</b>	MAX PRO 64 Con-Fix Traditional D4 is een gebruiksklare dispersielijm op basis van polyurethaan.	
<b>Eigenschappen:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vullend (broeslijm)</li> <li>• gebruiksklaar</li> <li>• oplosmiddelvrij</li> <li>• open tijd 20 minuten</li> <li>• voor binnen en buiten</li> <li>• ook geschikt voor licht vochtig hout</li> <li>• watervast volgens EN-204-D4</li> <li>• overschilderbaar</li> </ul>	
<b>Toepassingen :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• het watervast verlijmen van alle soorten geschaafd en ongeschaafd hard en zacht hout, houtverbindingen en hout in combinatie met verschillende materialen zoals hard PVC, (glasvezelversterkt) kunststof, aluminium, HPL en diverse isolatiematerialen zoals PUR-, PS-schuim en minerale wol, mits de oppervlakken de juiste voorbehandeling hebben ondergaan</li> <li>• zeer geschikt voor watervast houtconstructies met ruimere passing</li> </ul>	
<b>Verpakking :</b>	<b>Knijpfles :</b>	500 gr
	<b>Omdozen :</b>	20 stuks per doos
<b>Technische informatie :</b>	<b>MAX PRO 64 Con-Fix Traditional D4</b>	
<b>Basis</b> <b>Aantal componenten</b> <b>Soortelijke massa</b> <b>Viscositeit</b> <b>Huidvormingstijd</b> <b>Huidvormingstijd na beneveling</b> <b>Uithardingstijd</b> <b>Eindsterkte</b> <b>Afschuifkracht (EN 1465)</b> <b>Verwerkingstemperatuur</b> <b>Vochtbestendigheid</b> <b>Kleur</b>	polyurethaan mono ca. 1,14g/ml ca. 4.500 mPa.s ca. 35 min (+20°C/50% RV) ca. 25 min (+20°C/50% RV) 24 uur (+20°C/50% RV) bereikt na 7 dagen Ca. 130N/cm <sup>2</sup> (bij 20°C) +5°C tot +30°C watervast (volgens EN-204-D4) amber/transparant	

<p><b>Verwerking :</b></p>	<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>○ De vochtigheid van het hout mag maximaal 25% zijn.</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> <li>○ Bij erg droge materialen of een geringe luchtvochtigheid de te verlijmen delen licht bevochtigen.</li> </ul> </li> <li>• <b>Aanbrengen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ De lijm gelijkmatig en éénzijdig aanbrengen. Daarna enkele minuten laten drogen.</li> <li>○ Uittredende lijm onmiddellijk verwijderen.</li> </ul> </li> <li>• <b>Open tijd:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Maximum 25 minuten.</li> </ul> </li> <li>• <b>Droogtijd/klemtijd/afbindtijd:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pers (1N/mm<sup>2</sup>) de verbinding gedurende min. 90 minuten samen. Exacte perstijd is afhankelijk van de houtsoort, vochtigheid van het hout en de omgevingstemperatuur.</li> <li>○ Niet verwerken onder +5°C.</li> </ul> </li> <li>• <b>Verbruik:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ca. 100-350g/m<sup>2</sup> afhankelijk van de porositeit van de ondergrond.</li> </ul> </li> <li>• <b>Reinigen:</b> <p>Reinigen van</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ verse lijm : met MAX PRO 51 Power-Clean Spray</li> <li>○ opgedroogde lijm : mechanisch.</li> </ul> </li> <li>• <b>Overschilderen :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ De gelijmde werkstukken mogen pas worden overschilderd als de lijm volledig uitgehard is (risico op blaasvorming in de lijm).</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Opslag en stabiliteit</b></p>	<p>Droog bewaren +5°C en +30°C, in ongeopende verpakking.</p>
<p><b>Veiligheid en transport :</b></p>	<p>Op aanvraag beschikbaar voor professionele gebruikers.</p>

**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.

