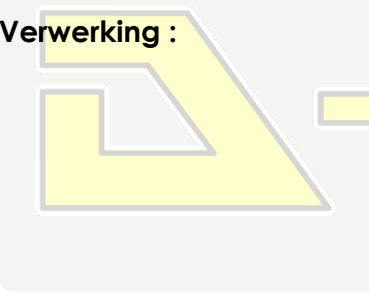


Productnaam :	MAX PRO 62 Con-Fix Fast	
Productomschrijving :	Max Pro 62 Con Fix Trans is een snelle, gebruiksklare, 1-component pasteuze constructielijm op basis van polyurethaan.	
Toepassingen :	<ul style="list-style-type: none">• Het watervast verlijmen van alle soorten geschaafd en ongeschaafd hard en zacht hout, houtverbindingen en hout in combinatie met beton, steen, diverse isolatiematerialen en kunststoffen.• zeer geschikt voor watervast houtconstructies met ruimere passing.• door zijn pasteuze vorm kan men ook perfect op oneffen en verticale ondergronden verlijmd worden.	
Eigenschappen :	<ul style="list-style-type: none">• pasteus• voor alle houtconstructies• vullend (bruist)• gebruiksklaar• handvaste verbinding na 30 minuten• voor binnen en buiten• ook geschikt voor licht vochtig hout• oplosmiddelvrij• overschilderbaar• watervast EN-204-D4• standvermogen, zakt niet• natuursteen verdraagzaam• goede hechtsterkte	
Verpakking :	Kokers	310 ml
	Omdozen	20 kokers per doos

<p>Technische informatie :</p>	<p>MAX PRO 62 Con-Fix Fast</p>	
	<p>Basis Aantal componenten Soortelijke massa Viscositeit Huidvorming Huidvorming (bij beneveling) Droogtijd Eindsterkte Handvast Verbruik Oplosmiddelgehalte Afschuifkracht beuken/beuken Verwerkingstemperatuur Vochtbestendigheid Kleur</p>	<p>polyurethaan 1 ca. 1.12 mg/ml pasteus 10 min (bij +20°C/RV 50%) 5 min (bij +20°C/RV 50%) 24 uur (bij +20°C/RV 50%) na 7 dagen na 10 min (bij +20°C/RV 50%) ca. 200g/m² 0% ca. 80N/cm² (gemeten na 2 weken uitharding +5°C tot +35°C. EN-204-D4 transparant wit</p>
<p>Verwerking :</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Ondergrond: <ul style="list-style-type: none"> ○ De te verlijmen materialen moeten schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. ○ Houtvochtigheid max. 25%. • Voorbehandeling: <ul style="list-style-type: none"> ○ Vette houtsoorten (teak) vooraf ontvetten met MAX PRO 51 Power-Clean Spray en direct verlijmen. ○ Bij erg droge materialen of een geringe luchtvochtigheid de te verlijmen delen licht bevochtigen. • Aanbrengen: <ul style="list-style-type: none"> ○ De lijm gelijkmatig, éénzijdig aanbrengen. • Open tijd: <ul style="list-style-type: none"> ○ Voeg beide delen binnen 5 minuten samen. • Droogtijd/klemtijd/afbindtijd: <ul style="list-style-type: none"> ○ Pers (>1 N/mm²) de verbinding samen, totdat een handvaste verbinding is bereikt (perstijd afhankelijk van houtsoort, vochtigheid van het hout en omgevingstemperatuur). ○ De lijmverbinding kan na 24 uur belast worden, 90% van de eindsterkte wordt na ca. 24 uur bereikt. ○ Niet verwerken onder +5°C. 	

	<ul style="list-style-type: none">• Verbruik:<ul style="list-style-type: none">○ ca. 200 g/m²• Reinigen van :<ul style="list-style-type: none">○ verse lijm: met aceton.○ Opgedroogde lijm: enkel mechanisch.• Overschilderen:<ul style="list-style-type: none">○ Schilderen nadat de lijm volledig is uitgehard, indien te vroeg overschilderd wordt kan niet uitgesloten worden dat bellen worden gevormd in de verflaag.• NB: Vermijd lijmverbindingen waarbij een lijm laagdikte van meer dan 5mm is vereist.
Opslag en stabiliteit	<ul style="list-style-type: none">• Droog bewaren bij +15°C tot +25°C in gesloten verpakking.• Vermijd direct zonlicht tijdens opslag.• Houdbaarheid 12 maanden.• Aangebroken verpakking is beperkt houdbaar.
Veiligheid en transport	Veiligheidsinformatieblad is te downloaden op www.d-max.eu
Garantie :	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.
Aansprakelijkheid :	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.