

<b>Product naam :</b>	<b>MAX PRO 23 Power-Bond</b>	
<b>Productomschrijving :</b>	MAX PRO 23 Power-Bond is een 1-component elastisch blijvende high-tack lijm op basis van MS polymeren voor professioneel gebruik.	
<b>Eigenschappen :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>extreem hoge aanvangskleefkracht</b></li><li>• <b>100% garantie op natuursteen</b></li><li>• goede hechting zonder primer op praktisch alle ondergronden - zelfs vochtige</li><li>• siliconen-, isocyanaten- en oplosmiddelvrij</li><li>• krimpvrij, duurzaam elastisch zonder blaasvorming</li><li>• niet corrosief tov verschillende metalen</li><li>• binnen en buiten toepasbaar</li><li>• hoge mechanische weerstand, hoge bewegingsopname</li><li>• snelle opbouw van de interne sterkte</li><li>• UV- en weersbestendig</li></ul>	
<b>Toepassing :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• voor alle standaard verlijmingen in de bouw met de meeste traditionele bouwmaterialen. (O.a. steen, <b>natuursteen</b>, beton, spiegels, glas, gips, PU, PVC, kunststoffen, koper, lood, zink, roestvrij staal, aluminium, tin, hout,..)</li><li>• voor het lijmen van afvoerleidingen, moulures, kabelgoten, plinten, plaatmateriaal, hardboard, spaanplaat, plafondplaat, decoratieve en akoestische panelen</li><li>• verlijmen van beton, pleisterwerk, keramiek, tegels, glas, kunststof, PVC, aluminium, vele isolatiematerialen, m.u.v. PS en XPS ...</li></ul>	
<b>Verpakking :</b>	Kokers :	290 ml
	Omdozen :	20 kokers per doos
<b>Kleuren</b>	zwart en Wit	

<b>Technische informatie :</b>		<b>MAX PRO 23 Power-Bond</b>
<p><b>Type</b>  <b>Dichtheid</b>  <b>Max. toelaatbare vervorming</b>  <b>Standvermogen</b>  <b>Volumeverlies</b>  <b>Shore-A hardheid</b>  <b>Modulus 100%</b>  <b>Rek bij breuk</b>  <b>Aanvangskleefkracht</b>  <b>Treksterkte</b>  <b>Temperatuurbestendigheid</b>  <b>UV-bestendigheid</b>  <b>Aanbrengtemperaturen</b>  <b>Ondergrondtemperaturen</b>  <b>Verwerkingstijd</b>  <b>Uitharding</b>  <b>Houdbaarheid</b></p>	<p>elastisch MS Polymeer  1,57 g/ml  25%  zakt niet  krimpt niet  55° (DIN 53505)  1,39 Mpa (DIN 53504)  300% (DIN 53504)  200 &lt; 250 g/cm<sup>2</sup> (trek- en schuifsterkte)  2,20 Mpa (DIN 53504)  -40°C tot +100°C  bevat geen UV-stabilisatoren  +5°C tot +40°C  +5°C tot +60°C  10 -15 minuten  2 - 3 mm / 24 uur  18 maanden in ongeopende originele verpakking  droog bewaard tussen + 5 en + 25°C</p>	
<b>Verwerking :</b>	<p><b>Ondergrond :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De ondergrond moet vast en voldoende stevig zijn.</li> <li>• De ondergrond hoeft niet volledig droog te zijn (aardvochtig).</li> </ul> <p><b>Voorbehandeling:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De te verlijmen materialen moeten schoon, stof- en vetvrij zijn.</li> <li>• ontvetten met MAX PRO 51 Power-Clean Spray.</li> </ul> <p><b>Aanbrengen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAX PRO 23 Power-Bond met bijgeleverde driehoekstuit in rillen aanbrengen op de ondergrond of op het te verlijmen element.</li> <li>• aangeraden om tussen de te lijmen delen een ruimte van 1 à 2 mm te hanteren, zodat de lijm in staat is vervormingen op te vangen (met name van belang in buitentoepassingen of onder vochtige omstandigheden).</li> </ul> <p><b>Open tijd:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het te verlijmen deel zo snel mogelijk doch uiterlijk binnen 15 minuten aanbrengen. De snelheid van uitharding is afhankelijk van de temperatuur en relatieve luchtvochtigheid.</li> <li>• Het materiaal kan nu nog gecorrigeerd worden en vervolgens aandrukken.</li> </ul>	

<b>Hechting :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• uitstekende hechting meestal zonder primer op vrijwel alle ondergronden</li><li>• niet voor uitzettingsvoegen - zwembaden en continue waterbelasting</li><li>• handen na gebruik reinigen met MAX PRO 54 Ultra-Cleaning Tissues</li></ul>
<b>Veiligheidsblad :</b>	op aanvraag
<b>Reiniging :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• niet uitgeharde lijm : MAX PRO 51 Power-Clean Spray.</li><li>• uitgeharde lijm : Mechanisch</li><li>• handen : MAX PRO 54 Ultra-Cleaning Tissues</li></ul>
<b>Varia:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• niet geschikt voor bitumen, PE-PTFE, PP, PC en PMMA</li><li>• contact van verse lijm met reinigings- en oplosmiddelen vermijden</li><li>• Bij toepassing in ruimten met weinig of geen daglicht is lichte vergeling mogelijk. Dit kan ook veroorzaakt worden door contact met chemische dampen, oplossings- of reinigingsmiddelen, specifiek tijdens het doorharden.</li><li>• niet geschikt voor aquariabouw of op PMMA, PE, PP, Teflon®, rubber, bitumineuze en was- of paraffine houdende ondergronden</li><li>• Het is steeds aanbevolen de hechting en de verdraagzaamheid vooraf te testen.</li></ul>
<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.

(\*) geadviseerd wordt vooraf een verdraagzaamheids- en/of hechtingstest uit te voeren.