

<b>Product naam :</b>	<b>MAX PRO 21 All-Round colors</b>	
<b>Productomschrijving :</b>	MAX PRO 21 All-Round is een elastisch blijvende lijm en afdichtingskit op basis van MS polymeer voor professioneel gebruik.	
<b>Eigenschappen :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• speciale formule <b>EXTRA NATUURSTEEN</b></li> <li>• geen vlekvorming of doorbloeding</li> <li>• breed inzetbaar, goede hechting zonder primer op praktisch alle en zelfs vochtige (geen waterfilm) ondergronden</li> <li>• siliconen, isocyanaten- en oplosmiddelvrij</li> <li>• goede schimmelbestendigheid, chemicaliën- en weersbestendigheid, geringe krimp, duurzaam zonder blaasvorming</li> <li>• niet corrosief t.o.v. verschillende materialen. Binnen en buiten toepasbaar</li> <li>• hoge mechanische weerstand, hoge bewegingsopname</li> <li>• gemakkelijk verspuitbaar en geur neutraal</li> </ul>	
<b>Toepassing :</b>	<b>Als lijm :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• voor alle standaardverlijmingen in de bouw, binnen en buiten, op alle bouwmaterialen <b>incl. NATUURSTEEN</b></li> <li>• voor het verlijmen van afvoerleidingen, moulures, kabelgoten, plinten, plaatmateriaal, hardboard, spaanplaat, plafondplaat, decoratieve en akoestische panelen</li> </ul>
	<b>Als afdichtingskit :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• verlijmen en afdichten van baksteen, beton, emaille, finer, formica, gasbeton, gipsplaten, glas, glaswol, hard PVC, hout, isoleermaterialen, keramiek, keramische tegels, kurk, lood, MDF, metaal, multiplex, schuimplaat, polyester, porselein, schroten, spiegels, vezelplaat, zink, <b>ALLE NATUURSTENEN</b></li> <li>• tevens CE gemarkeerd voor het gebruik in gevelvoegen (<u>en eventuele sanitairvoegen in de toekomst</u>)</li> </ul>

<b>Verpakking :</b>	Kokers :	290 ml
	Kleuren	B-2001 wit B-2002 grijs B-2003 zwart B-2004 bruin B-2005 beige B-2006 RAL9001 - Sanitair Wit
	Omdozen :	20 kokers per doos
<b>Technische informatie :</b>	<b>MAX PRO 21 All-Round</b>	
	<b>Karakter :</b> <b>Geur :</b> <b>Uithardingssysteem :</b> <b>Max. toelaatbare vervorming :</b> <b>Temperatuursbestendigheid :</b> <b>Huidvorming :</b> <b>Doorharding :</b> <b>Volumeverandering :</b> <b>Standvermogen :</b> <b>Verspuitbaarheid :</b> <b>Rek bij breuk:</b> <b>Treksterkte :</b> <b>Modulus 100% rek :</b> <b>Volumieke massa :</b> <b>Hardheid :</b> <b>Houdbaarheid :</b>  <b>Verwerkingstemperatuur</b>  <b>Certiëring :</b>	elastisch, pasteus vrijwel reukloos door luchtvochtigheid 25% (afhankelijk van voegbreedte) -40°C tot +100°C ca. 15 min. (bij 20°C/RV 50%) ca. 3 mm/24uur (bij 20°C/RV 50%) < - 3% (DIN 52451-PY) <2mm (DIN 52454-ST-U26-23) > 100 g/min. (DIN52456 – 6 mm) 400% (bij 2mm lijmdikte) 2,50 MPa (bij 2mm lijmdikte) 1,60 MPa (ISO37) 1,5g/ml 55° (DIN53505, 4 weken bij +20°C/RV 50%) min. 18 maanden in ongeopende kokers tussen +5° en +25°C, mits koel en droog opgeslagen. +5°C tot +40°C (omgeving, lijm en ondergrond)
		Isega EC1+R A+  CE conform EN 15651-1 (F EXT-INT CC 12,5E)

<b>Verwerking :</b>	<b>Verlijmen :</b>	<p><b>Ondergrond:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>De ondergrond moet vast en voldoende stevig zijn.</li> <li>De te verlijmen materialen moeten schoon, stof- en vetvrij zijn.</li> </ul> <p><b>Aanbrengen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nadat MAX PRO All-Round aangebracht is, het te verlijmen deel direct op de ondergrond aanbrengen.</li> <li>Het materiaal kan nu nog gecorrigeerd worden, daarna goed aandrukken.</li> <li>Bij voorkeur een lijmlaagdikte van 1 à 2 mm overhouden.</li> </ul> <p><b>Droogtijd:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>De lijmverbinding kan (onder normale omstandigheden) na 24 uur belast worden.</li> </ul>
	<b>Afdichten :</b>	<p><b>Ondergrond:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Voegen dienen schoon, droog, vast, stof- en vetvrij te zijn.</li> <li>Diepe voegen met rondschuim opvullen.</li> </ul> <p><b>Aanbrengen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MAX PRO 21 All-Round gelijkmatig in de voeg spuiten en gladstrijken.</li> </ul>
<b>Hechting :</b>	<p>MAX PRO 21 All-Round hecht (zonder primer) goed op de meeste ondergronden. Indien echter door grote temperatuurschommelingen en/of waterbelasting hoge eisen aan de hechting worden gesteld, kan in specifieke situaties een primer geadviseerd worden.</p>	
<b>Overschilderbaarheid :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>voor het schilderen het kitoppervlak reinigen met de MAX PRO 51 Power-Clean Spray</li> <li>overschilderbaar conform DIN52452, deel 4</li> <li>Gezien de grote verscheidenheid aan typen verven, adviseren we om altijd vooraf een proef uit te voeren.</li> <li>De hechting van de verf op de MAX PRO 21 All-Round is mede afhankelijk van de samenstelling van de verf.</li> <li>Solvent gedragen en synthetische verven kunnen aanzienlijk vertragen in droging en niet geheel uitharden.</li> </ul>	

**TECHNISCHE INFOFICHE**

<b>Reinigen :</b>	<b>Niet-uitgeharde lijm:</b> <b>Uitgeharde lijm:</b> <b>Handen:</b>	MAX PRO 51 Power-Clean Spray Mechanisch MAX PRO 54 Ultra-Cleaning Tissues
<b>Opmerking :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bij gebrek aan zonlicht kan de kit verkleuren.</li><li>• niet geschikt voor bitumen, PE, PP, Teflon, PS, XPS, CXS en PMMA</li></ul>	
<b>Veiligheid en transport :</b>	Zie veiligheidsfiche	
<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.	