

<b>Product naam :</b>	<b>MAX PRO 33 Econ-Seal</b>	
<b>Productomschrijving :</b>	MAX PRO 33 Econ-Seal is een universele neutrale afdichtingskit op basis van oxime.	
<b>Eigenschappen :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• zéér sterke afdichtingen op de meeste ondergronden in bouw en industrie</li><li>• zéér goede schimmelbestendigheid</li><li>• zéér goede sanitaire bestendigheid</li><li>• blijft duurzaam en hoog elastisch</li><li>• zéér goede UV-bestendigheid en vrijwel reukloos</li><li>• hoge temperatuurbestendigheid van -50°C tot +120°C</li><li>• verwerkingstemperatuur tussen +5°C en +35°C</li><li>• niet corrosief t.o.v. metalen</li><li>• snel Kleefvrij</li><li>• goed verwerkbaar en afwerkbaar</li><li>• geschikt voor voegbewegingen tot en met 25%</li><li>• zeer weinig krimp</li><li>• uitstekende hechtingseigenschappen</li><li>• zuurvrij</li><li>• voldoet aan de normen<ul style="list-style-type: none"><li>○ EN15651-1 F-EXT-INT-CC 25LM voor voegkiten voor gevelelementen</li><li>○ EN15651-2 G-CC 25LM voor beglazingsvoegen</li><li>○ EN15651-3 S-XS2 voor voegkiten in sanitaire toepassingen</li></ul></li></ul>	
<b>Toepassing :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• alle gebruikelijke bouw(gevel)voegen binnen en buiten</li><li>• beglazingsvoegen in de bouw</li><li>• afdichten van :<ul style="list-style-type: none"><li>○ aansluitvoegen tussen bouwelementen (*)</li><li>○ voegen tussen bouwelementen, zoals PVC, hout, metaal en glas</li><li>○ voegen op sterk poreuze ondergronden zonder het gebruik van een primer</li><li>○ aansluitvoegen tussen raam- en deurkozijnen en gevels</li></ul></li><li>• afdichten en afwerken van voegen in keukens en sanitairruimtes</li><li>• niet in combinatie met natuursteen</li></ul>	
<b>Verpakking :</b>	kokers :	310 ml
	omdozen :	20 kokers per doos

<b>Kleuren :</b>	S-1000 Tranparant S-1001 Wit S-1002 Antraciet - RAL 7016 S-1004 Steengrijs - RAL 7030	
<b>Technische informatie :</b>	<b>MAX PRO 33 Econ-Seal</b>	
	<b>Consistentie :</b> <b>Verspuitbaarheid :</b> <b>Dichtheid :</b> <b>Shore-A hardheid (3s):</b> <b>Modules 100%:</b> <b>Rek bij breuk:</b> <b>Treksterkte (100%):</b> <b>Max toelaatbare vervorming:</b> <b>Krimp:</b> <b>temperatuurbestendigheid</b> <b>UV-bestendigheid:</b> <b>Aanbrengtemperaturen:</b> <b>Huidvormingstijd:</b> <b>Houdbaarheid:</b>  <b>Overschilderbaarheid:</b> <b>Voegbreedte:</b>	elastisch 170g/min (diam. 4mm / 3,0 bar) 1,03 g/ml 16 (DIN 53505) 0,3 Mpa (DIN 53504) 400% 1,0 Mpa (DIN 53504) 25% < 5 W% -50°C tot +120°C (bij hogere temperaturen kan er lichte verkleuring optreden) zéér goed +5°C tot +35°C (temperatuur ondergrond en omgeving) 8 min. (23°C en 55% R.V.) min 12 maanden in ongeopende originele verpakking droog bewaard tussen + 5 en + 25°C niet minimaal 6 mm en maximaal 25 mm
<b>Verwerking :</b>	<b>Ondergrond :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dient schoon, draagkrachtig en droog te zijn</li> <li>• ontvetten met MAX PRO 51 Power-Clean Spray</li> </ul> <b>Aanbrengen :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• gebruik MAX PRO professioneel kitpistool voor een gemakkelijke verwerking</li> </ul> <b>Afwerken :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• naden afwerken met MAX PRO 53 Ultra-Finisher</li> <li>• naden reinigen met MAX PRO 54 Ultra-Cleaning Tissues</li> <li>• een hechtproef voor gebruik wordt aanbevolen</li> </ul>	
<b>Veiligheidsblad :</b>	op aanvraag beschikbaar voor professionele gebruikers	

<b>Garantie :</b>	<p>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.</p> <p>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.</p>
<b>Varia :</b>	<p>Bij gebrek aan daglicht kan de kit vergelen. Niet geschikt voor bitumen, PE-PTFE, PP, PC en PMMA.</p>

(\*) Indien nodig rugvulling aanbrengen.

