

<b>Product naam :</b>	<b>MAX PRO 42 Power-Foam B1</b>
<b>Productomschrijving :</b>	MAX PRO 42 Power-Foam B1 is een gemodificeerd 1-component, direct gebruiksklaar en brandvertragend polyurethaan schuim.
<b>Eigenschappen :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• professionele kwaliteit.</li><li>• verwerkbaar vanaf +10°C to +35°C</li><li>• temperatuursbestand van -40°C tot +90°C</li><li>• snel uithardend</li><li>• isoleren en vullen</li><li>• hoge opbrengst : +/- 60 liter per liter product</li><li>• getest volgens EN1366-4.</li><li>• toepasbaar in voegen tot 30mm</li><li>• B1 formulering (reactie bij brand)</li><li>• brandvertragend, rook- en gasdicht</li><li>• gemakkelijk en snel aan te brengen</li><li>• kleefvrij na 8 tot 12 minuten</li><li>• snijdbaar na 50-100 minuten</li><li>• kan nauwkeurig gedoseerd worden waardoor een extreem hoge schuimopbrengst mogelijk is</li><li>• goed dimensionaal stabiel</li><li>• bestand tegen warmte, water en vele chemicaliën</li><li>• hoge isolatiewaarde, thermisch en akoestisch</li><li>• uitstekende hechtingseigenschappen op diverse materialen</li></ul>
<b>Toepassingen :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• speciaal voor het brandvertragend afdichten van bouwkundige voegen</li><li>• opvullen van voegen, muren en holle ruimtes (spouwmuren, dakconstructies, gaten in beton, golfplaatholtes etc.)</li><li>• uitermate geschikt voor het vullen stelruimten van deuren, ramen, kozijnen in zowel hout, metaal, aluminium en vele kunststoffen</li><li>• voorkomt koude bruggen en geluidsbruggen en isoleert tegen koude, warmte en luchtstroming</li><li>• afdichten van aansluitingen aan wanden, daken, vensters, metselwerk, scheepsvloeren en plafonds</li><li>• perfect te gebruiken als isolatie voor leidingen</li><li>• leent zich uitstekend voor toepassingen waarbij de brandvertraging noodzakelijk is, is gemakkelijk te bewerken (lijmen en bepleisteren)</li></ul>

<b>Verpakking :</b>	Aërosols :	750 ml
	Kleur :	Roze
	Omdozen :	12 per doos
<b>Technische informatie :</b>	<b>MAX PRO 42 Power-Foam B1</b>	
<b>Basisgrondstof:</b> <b>Schuimtype:</b> <b>Aantal componenten:</b> <b>Brandklasse:</b> <b>Brandvertragend:</b> <b>Dichtheid:</b> <b>Gesloten cellen:</b> <b>Opbrengst:</b> <b>Warmtegeleidingscoëfficiënt:</b> <b>Temperatuursbestendigheid:</b> <b>Verwerkingstemperatuur:</b> <b>Kleefvrij:</b> <b>Snijdbaar:</b> <b>Uithardingstijd:</b> <b>Houdbaarheid:</b>	polyurethaan-prepolymeer NBS 1 B1 60 minuten bij een voeg van 20mm breed (conform EN 1366-4) 15-20 kg/m <sup>3</sup> ± 70% 35 - 40 liter vrij geschuimd 30 - 35 mW/m.K (DIN 52612) -40°C tot +90°C omgeving +5°C tot +35°C, bus +10°C tot +30°C. na ca. 8-12 minuten (FEICA TM1014) na 50 - 100 minuten (na FEICA TM1005) na 50 - 150 minutes (bij 23°C/50%RV) In ongeopende originele verpakking, tussen +5°C en +25°C, tot 18 maanden houdbaar na productiedatum. Bus rechtop bewaren om verlijming van het ventiel te voorkomen.	
<b>Verwerking :</b>	<b>Ondergrond:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ondergronden moeten schoon, stof- en vetvrij zijn.</li><li>• Indien noodzakelijk ondergronden ontvetten met MAX PRO 51 Power-Clean Spray.</li><li>• Bij een lage luchtvochtigheid is het raadzaam met b.v. een plantenspuit de ondergrond vooraf te bevochtigen om de hechting en uitharding te optimaliseren.</li></ul> <b>Vorbereiding:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• MAX PRO 42 Power-Foam B1 steeds gebruiken met MAX PRO Power-Foam Gun om een perfecte dosering te verkrijgen.+</li></ul>	

- Beschermkap verwijderen, de bus op de MAX PRO Power-Foam Gun schroeven en de bus ca. 20x krachtig schudden.
- Spuit een beetje schuim uit om het pistool gebruiksklaar te maken.
- Door de trekker van het pistool in meer of mindere mate over te halen en instellen van de stelschroef kan men het schuim nauwkeurig doseren.
- Bus steeds op het pistool laten zitten.
- Na het plaatsen van een nieuwe bus altijd even de trekker overhalen zodat het pistool zich vult met vers schuim.

**Aanbrengen:**

- Voegen voor 50% vullen, het schuim zal door expansie tijdens de uitharding de voeg verder vullen. Bij grotere voegen het schuim in meerdere lagen -met tussenpozen van 1 tot 2 uur aanbrengen.
- Lagen tussentijds bevochtigen.

**Droogtijd:**

- kleefvrij na ca. 10 minuten.
- knijdbaar na ca. 1 uur.
- Tijden zijn afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid.

**Reinigen:**

- Vers schuim direct verwijderen met MAX PRO 52 PU-Foam Cleaner.
- Na uitharden kan het overtollige schuim met een mes of een spaan worden verwijderd. Uitgehard schuim is uitsluitend nog mechanisch te verwijderen. Handen na gebruik reinigen met MAX PRO 54 Ultra-Cleaning Tissues.

**Afwerking:**

- Uitgehard schuim kan eenvoudig worden gesneden, gezaagd of geschuurd. Daarna kan het materiaal gepleisterd of geplamuurd worden.
- MAX PRO Power-Foam B1 is niet goed overschilderbaar.

**Belangrijke aanbevelingen:**

- Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Uitsluitend verwerken in goed geventileerde ruimten. Niet roken.
- Raadpleeg voor gebruik altijd het veiligheidsblad.

	<b>Opmerking:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Een deel van het drijfgas is brandbaar. Dit is 2 à 4 dagen na applicatie volledig uitgedampt.</li><li>• Wordt niet aanbevolen voor toepassingen op oppervlakken die worden blootgesteld aan waterbelasting en voor het vullen van afgesloten ruimten. Hecht niet op silicone, PTFE, Polyethyleen, Polypropyleen en vette olieachtige oppervlakken.</li></ul>
<b>Veiligheidsblad :</b>	Op aanvraag beschikbaar voor professionele gebruikers.
<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.

\* Vooraf altijd testen op niet zichtbare oppervlaken.