

Product naam :	MAX PRO 43 Flexi-Foam
Productomschrijving :	MAX PRO 43 Flexi-Foam is een 1-component elastisch montage- en isolatieschuim voor gebruik met een pistool.
Eigenschappen :	<ul style="list-style-type: none"> • specifiek getest conform de richtlijnen van NEN-EN 1026: 2000 om het luchtverlies te bepalen bij een druk tot 1050 Pa. • Het luchtverlies is 25 keer lager dan de norm voorschrijft. • is geschikt voor toepassing in details bij 'passiefhuizen' en energieneutrale woningen en gebouwen. • professionele kwaliteit. • gemakkelijk aan te brengen. • verwerkbaar vanaf +5°C to +35°C. • kleefvrij na 8-15 minuten en slijdbaar na ongeveer 50-100 minuten (bij +23°C/50% RV) • temperatuursbestand van -40°C tot +90°C • opbrengst van ongeveer +/- 60 liter per liter product • brandklasse B3 • zeer hoge geluidsdemping en meest luchtdichte PU schuim
Toepassingen :	<ul style="list-style-type: none"> • opvullen van voegen, muren en holle ruimtes (spouwmuren, gaten in beton, golfplaatholtes,...) en in bewegende bouwconstructies • monteren van deuren, ramen, kozijnen ... in zowel hout, metaal, aluminium en vele kunststoffen • voorkomt koude bruggen en geluidsbruggen en isoleert tegen koude, warmte en luchtstroming • afdichten van aansluitingen aan wanden, daken, vensters, metselwerk, scheepsvloeren en plafonds • perfect te gebruiken als isolatie voor leidingen • geschikt voor toepassingen in luchtdicht of passief bouwen
Verwerking :	<p>Ondergrond:</p> <ul style="list-style-type: none"> • moet schoon, stof- en vetvrij zijn. Indien noodzakelijk ondergronden ontvetten met MAX PRO 51 Power-Clean Spray. • Bij een lage luchtvochtigheid is het raadzaam met b.v. een plantenspuit de ondergrond vooraf te bevochtigen om de hechting en uitharding te optimaliseren.

Vorbereitung:

- de bus op de MAX PRO Power-Foam Gun schroeven en de bus ca. 20x krachtig schudden
- beschermkap verwijderen
- 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.
- Voegen voor 80% vullen, het schuim zal door expansie tijdens de uitharding de voeg verder vullen.
- Ideale omgevingtemperatuur +5°C tot +35°C, bus +10°C tot +30°C.
- MAX PRO 43 Flexi-Foam steeds aanbrengen met de MAX PRO Power-Foam Gun om een perfecte dosering te verkrijgen.

Aanbrengen:

- 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.
- Snijdbaar na ca. 1 uur.
Tijden zijn afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid.

Reinigen:

- Vers schuim direct verwijderen met MAX PRO 52 Power-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 43 Flexi-Foam is niet goed overschilderbaar.

Belangrijke aanbevelingen:

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

	Opmerking: <ul style="list-style-type: none"> • Een deel van het drijfgas is brandbaar. Dit is 2 à 4 dagen na applicatie volledig uitgedampt. • 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. 	
Verpakking :	Aërosols :	750 ml
	Kleur:	groen
	Omdozen :	12 per doos
Technische informatie :	MAX PRO 43 Flexi-Foam	
	Schuimtype: Brandklasse: Warmtegeleidingscoëfficiënt: Voeggeluidsisolatie: Dichtheid: Temperatuurbestendigheid: Kleefvrij: Snijbaar: Belastbaar: Houdbaarheid: Gesloten cellen: Rek bij breuk: Doordringbaarheid (EN 1026): Permeabiliteits-test :	NBS B3 30-35 W/mK (DIN 52612) 63dB 15-20 kg/m ³ -40°C tot +90°C 8-15 min (bij +20°C/50% RV) 50-100 min (bij +20°C/50% RV) 24 uur 18 maanden, bus rechtop bewaren om verlijming van het ventiel te voorkomen ± 70% max. 10% a =0,01429 m ³ /h.m @ 650Pa tot 1050 Pa
Veiligheidsblad :	op aanvraag beschikbaar voor professionele gebruikers	
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.	

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