

Product naam :	MAX PRO 44 Natural PU-Foam
Productomschrijving :	MAX PRO 44 Natural PU-Foam is een 1-component elastisch MDI-vrij montage- en isolatieschuim.
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 100 keer lager dan de norm voorschrijft. • is geschikt voor toepassing in details bij 'passiehuizen' en energieneutrale woningen en gebouwen. professionele kwaliteit • gemakkelijk aan te brengen • verwerkbaar vanaf +5°C to +35°C • kleefvrij na ongeveer 10 minuten en snijdbaar na ongeveer 40 min • temperatuursbestand van -40°C tot +90°C • opbrengst van +/- 38 liter per liter product • brandklasse B2 • zeer hoge geluidsdemping en zeer hoog luchtdicht PU schuim • geen handschoenen nodig • heeft een lage expansie • goed standvermogen in de voegen • goed verouderingsbestendig, niet UV bestendig • wordt niet aanbevolen voor toepassingen op oppervlakken die worden blootgesteld aan waterbelasting en voor het vullen van afgesloten ruimten
Toepassingen :	<ul style="list-style-type: none"> • opvullen van voegen, muren en holle ruimtes (spouwmuren, gaten in beton, golfplaatholtes,...) • 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 :	Ondergrond : <ul style="list-style-type: none"> • moet zuiver, vast, stof- en vetvrij zijn. • Indien noodzakelijk ondergronden ontvetten met MAX PRO 51 Power-Clean Spray. • steeds vooraf bevochtigen om de hechting en uitharding te optimaliseren

	<p>Aanbrengen :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Steeds goed schudden voor gebruik. • Verwijder de beschermkap van MAX 44 PRO Natural PU-Foam. • Voeg of holle ruimte voor 80% vullen. Bij grotere voegen, schuim in meerdere lagen aanbrengen met tussenpozen van 1 – 2 uur. • Lagen tussentijds bevochtigen. • Niet uitgeharde MAX PRO 44 Natural PU-Foam verwijderen met MAX PRO 52 Power-Foam Cleaner. • Handen na gebruik reinigen met MAX PRO 54 Ultra-Cleaning Tissues. <p>Afwerken :</p> <ul style="list-style-type: none"> • MAX PRO 44 Natural PU-Foam kan afgewerkt, overschilderd of gecoat worden met pleisterwerk of met de meeste acrylaatverven. <p>Transport:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zorg ervoor dat de bussen tijdens transport rechtop staan en voldoende beschermd zijn. 	
Verpakking :	Aërosols :	500 ml
	Kleur :	wit
	Omdozen :	12 per doos
Kleuren	wit	
Technische informatie :	MAX PRO 44 Natural PU-Foam	
<p>Schuimtype: Brandklasse: Gesloten cellen: Opbrengst 500ml: Doordringbaarheid: Permeabiliteits test: Warmtegeleidingscoëfficiënt: Voeggeluidsisolatie: Dichtheid: Verwerkingstemperatuur (bus en ondergrond): Temperatuursbestendigheid: Kleefvrij: Snijbaar: Uithardingstijd: Belastbaar: Houdbaarheid:</p>	<p>Polyurethaan mdi free B2 ± 70% 19 liter (FEICA TM1003) $\alpha = 0,00396 \text{ m}^3/\text{h.m} @ 650 \text{ Pa}$ (EN 1026) Tot 1050 Pa 30-35 mW/m.K 63dB 20-25 kg/m³ +5°C tot +35°C (optimaal +20°C) -40°C tot +90°C 10-20 min 40 - 100 min 50 - 150 min. (bij +23°C/50% RV) 24 uur 9 maanden, bus rechtop bewaren om verlijming van het ventiel te voorkomen</p>	

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.