

Product naam :	MAX PRO 41 1K PUR-Foam
Productomschrijving :	MAX PRO 41 1K PUR-Foam is de nieuwste generatie hoogwaardig 1K-PUR-Foam voor alle bouw- en isolatietoepassingen voor de vakman. Het product heeft een hoge schuimopbrengst met overwegend gesloten cellen. Door de nieuwe polymeer technologie is het product gans het jaar door toepasbaar op alle bouwmaterialen.
Eigenschappen :	<ul style="list-style-type: none">• professionele kwaliteit• verwerkbaar van -15°C tot +35°C• opbrengst 60 liter per liter product• kleefvrij na 5 - 15 minuten• snijdbaar na 50 - 100 minuten• temperatuurbestendigheid: -40°C tot +90°C• CFK-, HCFK- en HFK-vrij• goed standvermogen in de voegen• rottingsvrij en vochtbestendig• snelle uitharding• goed verouderingsbestendig
Toepassingen :	<ul style="list-style-type: none">• opvullen van voegen, muren en holle ruimtes (spouwmuren, gaten in beton, golfplaatholtes, bij stelkozijnen alvorens de neggenkanten worden afgekit ...)• opvullen van voegen en holle ruimtes in dakconstructies, isoleren van gaten onder dakpannen, dakkapellen, tussen isolatieplaten ...• voorkomt koudebruggen en geluidsbruggen en isoleert tegen koude, warmte en luchtstroming• afdichten van aansluitingen aan wanden, daken, vensters, deurkozijnen, metselwerk, (scheeps)vloeren en plafond• perfect te gebruiken als isolatie voor leidingen• gemakkelijk te bewerken (lijmen, bepleisteren en schilderen)• brandklasse B3• goede hechting op alle gebruikelijke bouwmaterialen
Verwerking :	Ondergrond : <ul style="list-style-type: none">• moeten zuiver, vast, stof- en vetvrij zijn. Indien nodig ondergronden ontvetten met MAX PRO 51 Power-Clean Spray• steeds bevochtigen om de hechting en uitharding te optimaliseren• steeds goed schudden voor gebruik

	<p>Aanbrengen :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verwijder de beschermkap van MAX PRO 41 1K PUR-Foam bus. • MAX PRO 41 1K PUR-Foam steeds gebruiken met MAX PRO Power-Foam Gun om een perfecte dosering te verkrijgen. • Schroef vervolgens de bus op het pistool en spuit een beetje schuim uit om het pistool gebruiksklaar te maken. • De voeg of holle ruimte voor 80% vullen. • Bij grotere voegen, het schuim in meerdere lagen aanbrengen met tussenpozen van 15-30 minuten. • Lagen tussentijds bevochtigen. • Niet-uitgeharde MAX PRO 41 1K PUR-Foam verwijderen met MAX PRO 52 PU-Foam Cleaner. <p>Reinigen :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Handen na gebruik reinigen met MAX PRO 54 Ultra-Cleaning Tissues. • Na gebruik MAX PRO Power-Foam Gun reinigen met MAX PRO 52 Power-Foam Cleaner. 	
<p>Verpakking :</p> 	<p>Spuitbus :</p>	<p>750 ml</p>
	<p>Kleur :</p>	<p>groen</p>
	<p>Omdozen :</p>	<p>12 stuks per doos</p>
<p>Technische informatie :</p>	<p>MAX PRO 41 1K PUR-Foam</p>	
	<p>Schuimtype: Kleur: Brandklasse: Opbrengst: Uitharding: Gesloten cellen: Dichtheid: Warmtegeleidingscoëfficiënt – DIN 52612: Temperatuurbestendigheid: Verwerkingstemperatuur (bus en ondergrond): Dimensionale stabiliteit: Kleefvrij:</p> <p>Snijbaar (30 mm rul):</p> <p>Vol belastbaar (30 mm rul):</p>	<p>NBS lichtgeel B3 60l per liter product vochtuithardend ± 70% 12 - 15 kg/m³ 0,030 – 0,035 mW/m.K -40°C tot +90°C -15°C tot +35°C (optimaal +20°C) -5% < DS < 0% (FEICA TM1004) na 5 - 15 min bij 23°C – 50% relatieve luchtvochtigheid na 50 – 100 min bij 23°C – 50% relatieve luchtvochtigheid na 50 – 150 min bij 23°C – 50% relatieve luchtvochtigheid</p>

Houdbaarheid:	18 maanden, bus rechtop bewaren om verlijming van het ventiel te voorkomen en bij +5°C tot +25°C in ongeopende, originele verpakking
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.

