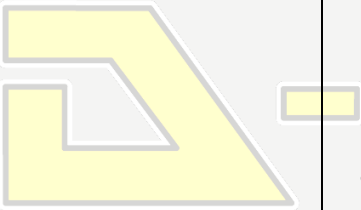


Product naam :	MAX PRO 99 Power Iso-Fix PU	
Productomschrijving :	1-component montageschuim voor isolatiepanelen	
Eigenschappen :	<ul style="list-style-type: none">• zéér sterke verlijmingen op de meeste poreuze en steenachtige ondergronden en van deze materialen• doorharding binnen 2 tot 4 uur, na 24 uur volledig uitgehard• perfecte hechting op vele materialen• hecht op vochtige ondergronden• bestand tegen verrotting, hitte, water en vele chemische stoffen.• snel en schoon verwerkbaar, direct klaar, mixen niet nodig, veel snellere verwerking• hoge temperatuursbestendigheid: -40°C tot +80°C (pieken tot 100°C)• verwerkingstemperatuur tussen 5°C en +35°C.	
Toepassing :	 <ul style="list-style-type: none">• perfect voor het verlijmen van :<ul style="list-style-type: none">▪ alle isolatiematerialen (zoals EPS – XPS – PUR – PIR – PF) op verschillende ondergronden▪ isolatiematerialen op baksteen, kalkzandsteen, cellenbeton, gipsblokken, natuursteen (blauwe steen) en al deze materialen onderling.• voor snelle en gemakkelijke verlijming op plaatsen waar geen water beschikbaar is of waar door de aard van de omgeving geen cement of aanverwante producten gebruikt kunnen worden• uiterst doeltreffend voor allerlei verlijmingen en herstellingen in nieuw- en renovatiebouw• snelle verwerking voor projecten onder tijdsdruk of die opgeleverd moeten worden	
Verpakking :	Spuitbus :	750 ml
	Kleur :	champagne
	Omdozen :	12 bussen per doos

Technische informatie :		MAX PRO 99 Iso-Fix PU
Basis Uitharding Karakter Open tijd Kleefvrij (30 mm rul) Snijdbaar (30 mm rul) Vol belastbaar Warmte geleidingscoëfficiënt Compressieweerstand Treksterkte Rek bij breuk Afschuifsterkte Verwerkingstemperatuur Temperatuursbestendigheid Houdbaarheid	polyurethaan prepolymeer vochtuithardend lijm ca 6 minuten na ca. 8-15 minuten bij +23°C , 50% RV na ca. 1-2,5 uur na 24 uur 36 mW/m.K. (10% vervorming) 30kPa 0,10 - 0,12 N/mm ² 15% 80 kPa Beton: 0,23 N/mm ² Polystyreen: 0,26 N/mm ² Hout: 0,35 N/mm ² omgeving 0° C tot +30° C Bus +10° C tot +30° C langdurig -40°C tot +90°C kortstondig -40°C tot +130°C minimum 18 maanden in een ongeopende verpakking rechtopstaand indien gestockeerd op een droge plaats tussen +5°C en +30°C. Tegen hitte en vorst beschermen.	
Verwerking :	<ul style="list-style-type: none"> • Ondergronden dienen schoon, vuil- en vetvrij en voldoende vast te zijn. • Losse delen verwijderen. • Ontvetten met MAX 51 Power-Clean Spray. • Bus krachtig schudden voor gebruik (20x). Schroef het MAX PRO Gun-Foam op de bus. Draai daarna het ventiel open op de gewenste dosering. • Om voldoende lijm te verkrijgen, zijn minimaal 3 rillen ononderbroken lijm minimaal noodzakelijk. In de hoeken en aan de kanten is het raadzaam om meer lijm aan te brengen ivm de verhoogde belasting op de lijm. • Breng de te verlijmen panelen zsm aan en alleszins binnen 5 minuten om een optimale hechting te verkrijgen. • Druk de platen steeds goed en gelijkmatig aan. • Regen, sneeuw, ijzel, harde wind kunnen de verlijming doen verminderen. • Indien er verticaal of schuin verlijmd wordt, is een ondersteuning ter voorkoming van afschuiven noodzakelijk. • Bij sterk hellende daken wordt geadviseerd de lijm rechtstreeks op de platen aan te brengen en goed aan te drukken. • Handen na gebruik reinigen met MAX PRO 54 Ultra-Cleaning Tissues. • Uitgehard product is enkel mechanisch te verwijderen. • Niet toepasbaar op vet- olieachtige ondergronden. • Indien op beton verlijmd wordt, moet de cementsluier verwijderd worden. • Een hechtproef voor gebruik wordt geadviseerd. 	
Veiligheid en transport :	Zie veiligheidsfiche	

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.

* Bij twijfel over de ondergronden steeds vooraf testen.

