

Garantiecertificaat

D-MAX België garandeert dat het product **MAX PRO 23 Power-Bond** veilig gebruikt kan worden om natuursteen te verlijmen indien de hieronder aangegeven instructies en opmerkingen zorgvuldig opgevolgd en nageleefd worden.

Productnaam :	MAX PRO 23 Power-Bond
Product code :	B-3001 - Wit - 290 ml B-3002 - Zwart - 290 ml B-3003 - Grijs - 290 ml
Eigenschappen :	<ul style="list-style-type: none">• Extreem hoge aanvangskleefkracht• 100% garantie op natuursteen• Uitstekende hechting zonder primer op de meeste ondergronden - zelfs vochtige• Siliconen, isocyanaten- en oplosmiddelvrij• Krimp vrij, duurzaam elastisch zonder blaasvorming. Niet corrosief tov verschillende metalen Binnen en buiten toepasbaar.• Hoge mechanische weerstand, hoge bewegingsopname. Snelle opbouw van de interne sterkte, UV- en weersbestendig.• Klemmen of stempelen is in de meeste gevallen niet nodig.
Toepassingen :	<ul style="list-style-type: none">• Voor alle standaard verlijmingen in de bouw van de meeste traditionele bouwmaterialen, zoals steen, natuursteen, keramische tegels, composiettegels, beton, spiegels, glas, gips, PU, PVC, kunststoffen, koper, lood, zink, roestvrij staal, aluminium, tin, hout, ...• Voor het verlijmen van afvoerleidingen, moulures, kabelgoten, plinten, plaatmateriaal, hardboard, spaanplaat, plafondplaat, decoratieve en akoestische panelen.• Voor het verlijmen van beton, pleisterwerk, keramiek, tegels, glas, kunststof, PVC, aluminium, vele isolatiematerialen, m.u.v. PS en XPS,...
Gebruik/ Werkwijze :	<p>De ondergrond moet vast en voldoende stevig zijn, maar hoeft niet volledig droog te zijn (aardvochtig).</p> <ul style="list-style-type: none">• Voorbehandeling:<ul style="list-style-type: none">○ De te verlijmen materialen moeten schoon, stof- en vetvrij zijn.○ ontvetten met MAX PRO 51 Power-Clean Spray.• Aanbrengen:<ul style="list-style-type: none">○ MAX PRO 23 Power-Bond met bijgeleverde driehoekstuit in rillen aanbrengen op de ondergrond of op het te verlijmen element.○ Het is raadzaam om tussen de te lijmen delen een ruimte van +/- 2 mm te hanteren, zodat de lijm in staat is vervormingen op te vangen (met name van belang in buitentoepassingen of onder vochtige omstandigheden).• Open tijd:<ul style="list-style-type: none">○ Het te verlijmen deel zo snel mogelijk doch uiterlijk binnen 15 minuten aanbrengen (afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid, maar zeker voor het vormen van een huidlaag.○ Het materiaal kan nu nog gecorrigeerd worden en vervolgens aandrukken. De snelheid van doorharding is afhankelijk van de temperatuur en relatieve luchtvochtigheid.
Technische fiche :	De technische fiche en DoP kunnen op onze website www.d-max.eu geraadpleegd of gedownload worden.
Uitzonderingen :	Vermijd het in een zeer dunne laag uitsmeren van de kit. Op die plaatsen bestaat de kans dat de kit niet optimaal uithardt en hecht.
Varia :	Niet geschikt voor aquarium, bitumen, PE-PTFE, PP, PC, PMMA, Teflon®, rubber, bitumineuze en was- of paraffine houdende ondergronden. Contact van verse lijm met reinigings- en oplosmiddelen vermijden. Bij toepassing in ruimten met weinig of geen daglicht is lichte vergeling mogelijk. Dit kan ook veroorzaakt worden door contact met chemische dampen, oplossing- of reinigingsmiddelen, specifiek tijdens het doorharden. Het is steeds aanbevolen de hechting en de verdraagzaamheid vooraf te testen.
Disclaimer :	D-MAX België garandeert dat haar producten conform haar technische databladen zijn en voor alle toepassingen die hierin omschreven worden door de vakman gebruikt kunnen worden. Enkel voor professioneel gebruik. D-MAX België kan niet aansprakelijk gesteld worden voor toepassingen waarin de kunst van goed vakmanschap niet gevolgd werden.