

Certificat de garantie

D-MAX Belgique garantie que **MAX PRO 23 Power-Bond** peut être utilisée en sécurité pour le collage de tous les supports en pierres naturelles à condition de respecter les remarques et instructions mentionnés ci-dessous rigoureusement.

Nom du produit :	MAX PRO 23 Power-Bond
Code du produit :	B-3001 - Blanc - 290 ml B-3002 - Noir - 290 ml B-3003 - Gris - 290 ml
Caractéristiques :	<ul style="list-style-type: none">• prise initiale extrêmement élevée• 100% garantie sur pierres naturelles• bonne adhérence sans primer sur quasi tout les supports – même humide• exempt de silicones, Isocyanates et solvants• sans retrait• une flexibilité durable sans formation de bulles.• non corrosif par rapport au différents métaux.• applicable aussi bien à l'intérieur comme à l'extérieur• résistance mécanique élevée et bonne résistance aux mouvements• Aide de pinces de serrage et/ou ruban n'est pas toujours nécessaire.
Applications :	<ul style="list-style-type: none">• pour tout les collages standards dans le bâtiment avec la plupart des matériaux de construction traditionnels. (e.a. pierre, pierres naturelles, béton, HPL et panneaux en fibre de ciment, miroirs, verre, plâtre, PU, PVC, matériaux synthétiques, cuivre, plomb, zinc, acier inoxydable, aluminium, étain, bois..).• pour le collage des évacuations, moulures, goutte, plinthes, panneaux, hardboard, aggloméré, plaque de plafond, panneaux décoratifs et acoustiques• pour le collage sur béton,, céramique, carrelages, verre, matériaux synthétiques, PVC, aluminium, de nombreux matériaux d'isolation, excepté le PS et XPS,...
Utilisation/ Mode de travail :	Appliquez sur un support propre et exempt de graisse, poussières et de parties friables. <ul style="list-style-type: none">• Prétraitement :<ul style="list-style-type: none">○ Dégraissez avec MAX 51 Power-Clean Spray.• Application :<ul style="list-style-type: none">○ pas de plots mais des lignes de colle (si possible verticales) et suivant les prescriptions techniques○ Il est recommandé de garder une espace de +/- 2 mm entre les matériaux à coller de sorte que la colle puisse absorber les torsions (particulièrement importantes dans les applications extérieures ou dans des conditions humides).○ Exercez une pression manuelle sur la pièce à coller, avant la formation de peau.• Temps ouvert :<ul style="list-style-type: none">○ La partie à coller le plus rapidement possible en appuyant vers le bas, mais préférable dans les 15 minutes (selon la température et l'humidité, et certainement avant la formation d'une peau), le matériau peut encore être réglé.• La vitesse de durcissement dépend de la température et de l'humidité relative.
Fiche technique :	La fiche technique et la DoP peuvent être consultées ou téléchargées sur notre site : www.d-max.eu
Exceptions :	Évitez une couche trop mince du kit. Dans ce cas, le durcissement en l'adhérence ne seront pas optimaux.
Divers :	<ul style="list-style-type: none">• Ne convient pas pour le bitume, PE PTFE, PP, PC et PMMA.• Éviter tout contact de colle fraîche avec des produits de nettoyage et des solvants. La couleur peut changer dans le cas d'un manque d'UV.• Lors de l'application dans les zones où la lumière naturelle serait faible un léger jaunissement est possible.• Il peut également être provoqué par un contact avec des vapeurs chimiques, des produits de nettoyage, en particulier pendant le durcissement.• Ne convient pas pour la construction d'aquariums ou en combinaison avec les matières PMMA, PE, PP, Téflon, le caoutchouc, le bitume et la cire ou des substrats paraffiniques..• Il est toujours recommandé de tester préalablement l'adhérence et de la tolérance.
Disclaimer	D-MAX Belgique garantie que ces produits sont conformes aux fiches techniques et pour toutes les applications qui y sont décrites pour les corps de métier. Uniquement pour usage professionnel. D-MAX Belgique ne peut être tenue responsable dans le cas d'une applications qui ne respecte pas l'art du corps de métier et/ou pour les joints de mauvaise finition.