

Product naam :	MAX PRO 23 Power-Bond	
Description produit :	MAX PRO 23 Power-Bond est une colle flexible mono-composante à prise immédiate à base de polymères hybrides pour usage professionnel.	
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 et une flexibilité durable sans formation de bulles.• non corrosif par rapport au différents métaux.• applicable aussi bien l'intérieur comme à l'extérieur.• résistance mécanique élevé• résistance aux UV et aux intempéries• bonne résistance aux mouvements	
Applications :	<ul style="list-style-type: none">• pour tout les collages standard dans le bâtiment avec la plupart des matériaux de construction traditionnels. (e.a. pierre, pierre naturelle, 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, plâtre, céramique, carrelages, verre, matériaux synthétiques, PVC, aluminium, de nombreux matériaux d'isolation, excepté le PS et XPS ...	
Emballage :	Cartouche:	290 ml
	Cartonnage :	20 cartouches par boîte
Couleurs :	noir et blanc	

Infos technique :	MAX PRO 23 Power-Bond	
	Type : Densité : Retrait : Odeur : Déformation maximale : Résistance aux températures: Hors poussière : Durcissement à cœur : Retrait : Persistance : Élongation maximale : Résistance à la traction : Modulus élongation 100% : Dureté : Conservation :	polymère élastique 1,57g/ml < 2 mm = aucun suivant ISO 7390 quasi inodore 25% -40°C à +100°C < 15 min 2-3mm / 24H aucun < 2 mm = aucun suivant ISO 7390 200% 2,20 Mpa 1,39 Mpa (ISO37) 55° (DIN53505) min. 18 mois dans emballage ferme d'origine et à une température entre 5 et 25°C
Mode d'emploi :	Support: <ul style="list-style-type: none">• le support doit être suffisamment stable• appliquez sur un support propre et exempt de graisse, poussières et de parties friables• dégraissez avec le MAX PRO 51 Power-Clean Spray Appliquer : <ul style="list-style-type: none">• pas de plots mais des lignes de colle (si possible verticales) et suivant les prescriptions techniques• exercez une pression manuelle sur la pièce à coller, avant la formation de peau• Sur des supports non poreux, il est indispensable de s'assurer que la colle est en contact direct avec l'humidité de l'air afin de favoriser le durcissement à cœur.• Il est préférable de maintenir une épaisseur de couche d'adhésif de 1 à 2 mm.• Température d'application entre + 5°C et + 40°C• Température des supports entre + 5°C et + 40°C Temps de séchage : <ul style="list-style-type: none">• sous conditions nomales : 24 heures	

Adhérence :	Principalement une parfaite adhérence sans primer sur quasi tout les supports. La couleur peut changer dans le cas d'un manque d'UV. Ne convient pas pour les joints en piscines, joints de vitrages et une charge d'eau permanente.
Sécurité et transport :	Disponible sur demande des professionnels.
Nettoyage :	<ul style="list-style-type: none">• mastic non durcie : MAX PRO 51 Power-Clean Spray ou MAX PRO 54 Ultra-Cleaning Tissues.• Colle durcie : mécaniquement• Les mains : MAX PRO 54 Ultra-Cleaning Tissues
Garantie :	D-MAX garantie que son produit correspond aux spécifications, dans le délais de conservation. La responsabilité ne pourras en aucun cas excéder les montants mentionné dans les conditions générale de ventes.
Divers:	Par manque d'UV, le mastic peut jaunir. Ne convient pas pour les bitumes, PE-PTFE, PP, PC et PMMA.
Responsabilité :	Les informations données sont le résultats de nos testes et expériences et sont d'ordre générale. Elle ne contient donc aucune responsabilité. C'est la responsabilité de l'utilisateur professionnel d'effectuez un test au préalable afin de vérifier la compatibilité du produit pour son application.

(*) il est conseillé d'effectuez un test de compatibilité et d'adhérence au préalable.