

Nom	MAX PRO 41x Windoor Xtreme
Description	MAX PRO 41x Windoor Xtreme est une mousse d'assemblage et d'isolation 1K ultra-rapide avec une vitesse d'une mousse PU 2K pour l'assemblage de cadres de portes intérieures et toutes les applications d'isolation pour les professionnels avec un rendement de mousse accru. Grâce à notre nouvelle technologie pu-polymère, le produit peut être utilisé toute l'année sur tous les matériaux de construction et convient parfaitement au montage de portes et fenêtres.
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">• pression très limitée• température d'application de +5°C à +35°C• rendement >75 litres• sèche à toucher après 3 minutes• peut être coupée après +/- 15 minutes• résistance à la température : -40°C à +90°C• sans CFC, HCFC et HFC• bonne stabilité• imputrescible et résistant à l'humidité• complètement durci et prêt en 90 minutes• bonne résistance au vieillissement• classe au feu B3
Applications	<ul style="list-style-type: none">• montage des fenêtres et portes _ veillez à toujours sécuriser mécaniquement pour éviter une éventuelle déformation des cadres lors du durcissement (la largeur idéale du joint est de 2 à max 3 cm) *• remplissage des joints, murs et cavités (murs creux, trous dans le béton, cavités en tôle ondulée, au niveau des cadres réglables avant de sceller les côtés négatifs...)• remplissage des joints et des cavités dans les constructions de toit, isolation des trous sous les tuiles, lucarnes, entre les panneaux isolants, etc.• empêche les ponts thermiques et isole du froid, de la chaleur et du flux d'air• joints d'étanchéité aux murs, toits, fenêtres, cadres de portes, maçonnerie, sols et plafonds• parfait à utiliser comme isolant pour les travers de tuyaux
Mode d'emploi	Support : <ul style="list-style-type: none">• doit être propre, solide, exempt de poussière et de graisse. Si nécessaire, dégraisser la surface avec MAX PRO 51 Power-Clean Spray• toujours humidificateur le support pour optimiser l'adhérence et le durcissement• toujours bien agiter avant utilisation (min 20x) et pendant l'application Appliquer : <ul style="list-style-type: none">• retirer le capuchon de protection

	<ul style="list-style-type: none"> • utilisez les gants fournis pour protéger vos mains • appliquer MAX PRO 41x avec MAX PRO Power-Foam Gun pour obtenir un dosage parfait • bien agiter – au moins 20 x • visser la bombe sur le pistolet à l'envers et vaporiser un peu de mousse pour rendre le pistolet prêt à l'emploi • humidifier le support est toujours recommandé • remplir le joint ou l'espace creux à 70 % • pour les joints plus profonds, appliquer la mousse en plusieurs couches à 10 minutes d'intervalle et humidifier les couches intermédiaires • enlever MAX PRO 41x non durci avec MAX PRO 52 PU-Foam Cleaner <p>Nettoyer :</p> <ul style="list-style-type: none"> • nettoyer les mains après utilisation avec les lingettes ultra-nettoyantes MAX PRO 54 • nettoyer le pistolet Power-Foam MAX PRO après utilisation avec le nettoyant Power-Foam MAX PRO 52 	
Emballage	Aérosol	860 ml
	Couleur	jaune / blanche
	Livraison	12 pcs / carton
Information technique	MAX PRO 41x Window Xtreme Sealing & Bonding Solutions	
	Type Couleur Résistance à la flamme Rendement Durcissement Cellules fermées Densité Coefficient conductivité thermique – RB040 Isolation acoustique (EN ISO 10140) Résistance à la température Température d'application (support) Dimensionale stabilité Sèche à toucher Peut être coupée (30 mm cordon) Durcissement (30 mm cordon) Conservation	NBS jaune/blanche B3 > 75 litres à l'humidité ± 70% 12 - 15 kg/m ³ 0,036 mW/m.K (valeur lambda) < 63 dB -40°C tot +90°C +5°C tot +35°C (optimal +20°C) DS <2% (FEICA TM1004) après 3 min 23°C – 50% RV après 10 min 23°C – 50% RV après 90 min 23°C – 50% humidité relative 18 mois en aérosol stocké debout (pour éviter le collage de la valve) et à +5°C à +25°C en emballage d'origine non ouvert

Limitations (*)	Lors du remplissage des menuiseries au niveau des fenêtres et des portes, les joints > 3 cm ne sont pas recommandés. Zones > 5cm non autorisées. Combler les interstices de plus de 3 cm de bas en haut et alternativement d'un mur à l'autre en utilisant un motif en zigzag. Un résultat parfait ne peut être garanti.
Feuille de sécurité :	Disponible sur demande pour tous les usagers professionnels
Garantie :	D-MAX Belgique garanti que son produit est conforme aux spécifications pendant le délai de la conservation. La responsabilité ne peut pas être plus haute que ce qui est spécifiée dans nos conditions générales de vente. En aucun cas, le vendeur est responsable pour des éventuels dégâts subis.
Responsabilité :	L'information donnée est le résultat de nos tests réalisés et émane de notre expérience. Toutefois, elle ne contient aucune responsabilité. Il va de la responsabilité de l'utilisateur à faire des essais et de constater si le produit est apte à l'application.

