

<p>Nom</p>	<p>MAX PRO 83 Floor-Tack Bio</p> 	
<p>Description</p>	<p>colle facilement biodégradable et à contact rapide pour un collage permanent et résistant à l'eau de la plupart des revêtements de sol et de mur sur les surfaces planes les plus courantes dans le bâtiment, en atelier ou en atelier sans utiliser d'électricité ni d'air comprimé.</p>	
<p>Caractéristiques</p>	<ul style="list-style-type: none"> • collage ultra rapide • temps d'évaporation court – 3 à 5 minutes • jusqu'à 120 minutes de temps ouvert • utilisation de des deux côtés • sans compresseur ni électricité • facilement biodégradable • pour une utilisation dans des espaces confinés • résistant au gel et à l'eau après 24 heures • résistance à la température -20°C à 115°C • classe de feu A1 –non inflammable • durée de conservation 24 mois • rendement jusqu'à 120m² (double face – 80% de couverture) – 6m² (500ml) • température de traitement entre 5°C et +25°C, idéalement 15-20°C 	
<p>Applications</p>	<ul style="list-style-type: none"> • pour le collage permanent et résistant à l'eau de revêtements de sol et de mur, y compris moquette, dalles de moquette, stratifié décoratif, sols en sisal, linoléum, liège, vinyle, textile, ... sur les surfaces planes les plus courantes dans la construction, dans le atelier ou studio sans utiliser d'électricité ou d'air comprimé • extrêmement efficace pour toutes sortes de collages et de réparations super solides dans les nouvelles constructions, les rénovations et les constructions préfabriquées • traitement rapide des projets sous pression ou devant être livrés rapidement • économiser sur la main-d'œuvre et le temps de travail • ergonomie au poste de travail 	
<p>Emballage</p>	<p>Bombe et fût</p>	<p>500 ml et 22 litres</p>
	<p>Couleur</p>	<p>transparente</p>
	<p>Cartons</p>	<p>12 pcs / carton – 48 pcs / palette</p>

Information technique		MAX PRO 83 Floor-Tack Bio
Base Durcissement Cohérence % solides Rendement Temps d'évaporation Temps de travail ouvert Reactivation Résistance au cisaillement Résistance à la traction Classe au feu Durcissement Température d'application Résistance à la température Durée de conservation	caoutchouc SBR par évaporation du porteur colle +/- 42% jusqu'à 120m ² (6m ²) double face (80% couverture) 3 – 5 min 120 minuten après 3 à 5 minutes 19,58 bar / 284 psi / 195,81 N/cm ² 1,93 bar / 28 psi / 19,31 N/cm ² A1 – non inflammable 24 heures environnement +5° à +25° C - colle +5° à +30°C longtemps de - 20° C à +115° C 24 mois à compter de la date de production dans un emballage non ouvert jusqu'à 18 mois en emballage ouvert	
Verwerking	<ul style="list-style-type: none"> • secouez vigoureusement ou roulez la canette ou le fût (20 à 30x) • température de mise en œuvre idéalement entre 10° et 25°C • mettre le bidon et les matériaux à température au mieux • pour les surfaces lisses ou régulières (n'a pas de pouvoir garnissant) les surfaces doivent être sèches, propres, exemptes de saleté et de graisse et suffisamment solides, enlever les pièces détachées • pulvériser les matériaux des deux côtés, si nécessaire réactiver la première couche _ test d'adhérence recommandé • dégraisser les surfaces avec MAX PRO 51 Power-Clean Spray si nécessaire • connecter le tuyau au pistolet et au fût _ s'assurer que les boulons sont bien serrés afin que le flexible ne puisse pas se tordre _ serrer avec une clé à molette _ serrer la buse au pistolet avec le boulon dans le sens de pulvérisation souhaité (horizontal ou vertical) _ ouvrir progressivement la valve du fût à fond _ ouvrir le pistolet au niveau de la vis de dosage (roue) derrière la gâchette du pistolet jusqu'à la position d'atomisation souhaitée • pulvériser à une distance de 15 à 20 cm avec 25% de recouvrement • gardez toujours le pistolet parallèle au matériau à injecter • l'évaporation de l'adhésif est nécessaire pendant 3 à 5 minutes - ne devrait plus être collante (tester avec le dos de la main) • après évaporation, presser ou rouler fermement les matériaux dans les 120 minutes (temps ouvert) afin que l'adhésif puisse renforcer sa résistance • lors de la réactivation (3 à 5 minutes après la première couche) effectuer la même action une seconde fois • ne pas laisser la colle s'accumuler, utiliser un spray souple (web spray) 	

	<ul style="list-style-type: none">• une couverture de 80 % est requise sur les surfaces poreuses (bois, béton, etc.).• les matériaux flexibles (feuilles de construction) doivent avoir une couverture de 100 %• après utilisation, nettoyer la bombe avec le 57 Fast-Tack Cleaner• lorsque le bidon est vide, fermer le robinet du bidon _ vaporiser la colle présente dans le tuyau et traiter jusqu'à ce qu'il n'en sorte plus du pistolet _ puis débrancher le tuyau du bidon _ nettoyer le pistolet – retourner le bidon sur un endroit sûr et ouvrez à nouveau la vanne afin que l'excès de gaz puisse s'échapper (laissez-le pendant une heure) - puis percez à côté de la plaque fournie sur le fût _ retirez tous les autocollants - le fût est maintenant prêt pour le recyclage (fer usagé)• la colle de contact non polymérisée peut être retirée des matériaux non poreux avec 57 Fast-Tack Cleaner (toujours tester)• la colle de contact durcie ne peut être enlevée que mécaniquement (ponçage).• nettoyer les mains après utilisation avec les lingettes MAX PRO 54• non applicable sur les surfaces grasses ou huileuses, n'a pas de capacité de remplissage• ne convient pas aux collages constructifs lourds (vertical / horizontal)• ne convient pas aux matériaux contenant des plastifiants, cuir synthétique, revêtements PVC ou CV• ne convient pas à certains PP, PE et certains matériaux plastifiés• un test d'adhérence est recommandé avant utilisation pour tester l'adhérence
Sécurité et transport	Consulter la fiche de sécurité
Garantie	D-MAX Belgium bv garantit que son produit, pendant la durée de conservation, est conforme aux spécifications. La responsabilité ne pourra jamais excéder ce qui est stipulé dans nos conditions générales de vente. En aucun cas le vendeur ne pourra être tenu responsable des dommages indirects.
Responsabilité	Les informations fournies sont le résultat de nos tests et de notre expérience et sont de nature générale. Cependant, cela n'implique aucune responsabilité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit est adapté à l'application.