

Nom	MAX PRO 84 Tack-Primer BT 
------------	--

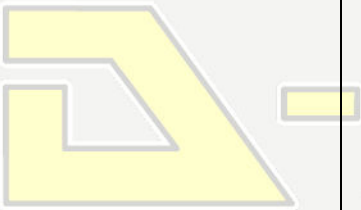
Description	<p>un primaire au bitume facilement biodégradable, puissant, super rapide et facile à traiter pour les supports (y compris le bitume, la toiture, le ruban adhésif, le feutre, le bois, le béton, le béton cellulaire, l'acier, les panneaux isolants stratifiés) sur lesquels – des membranes de toiture adhésives (tous types d'EPDM) ou comme promoteur d'adhérence pour les réparations d'asphalte sur les routes, les autoroutes et les parkings sans l'utilisation d'électricité ou d'air comprimé</p>
--------------------	--

Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • super rapide et facile • temps d'évaporation court - 5 minutes • facilement biodégradable • résistance à la température -25°C à 135°C • résistant à l'eau et au gel • forme une barrière résistante aux intempéries • jusqu'à 280 m² rendement – fût 22 litres • classement au feu A1 – non inflammable • durée de conservation 24 mois • 18 mois de durée de conservation après ouverture du fût • haut rendement jusqu'à 280m² (fût) et 8m² (canette) • température de traitement entre 5°C et +25°C, idéalement 15-20°C
-------------------------	--

Applications	<ul style="list-style-type: none"> • comme promoteur d'adhérence pour l'application d'EPDM auto-adhésif • comme promoteur d'adhérence pour les membranes de toiture en bitume • comme promoteur d'adhérence pour les bitumes de toiture • comme promoteur d'adhérence pour la réparation d'asphalte sur routes, autoroutes, parkings • comme promoteur d'adhérence sur bois, béton, feutre, béton cellulaire, acier, panneaux isolants stratifiés • applications rapide des projets sous pression ou devant être fini rapidement • économiser sur la main-d'œuvre et le temps de travail • ergonomie au poste de travail
---------------------	--

Emballage	Bombe et fût	500 ml en 22 litres
	Couleur	noir / brun
	Cartons / pallets	12 pcs / carton – 48 pcs / palette

Information technique		MAX PRO 84 Tack-Primer BT
Base Durcissement Cohérence % solides Rendement Evaporation Temps de travail Reactivation Résistance au cisaillement Résistance à la traction Classement au feu Couverture Durcissement Résistance finale Tems d'application Résistance à la température Conservation	caoutchouc SBR et bitumes par évaporation du porteur sec et épais +/- 60% jusqu'à 280m ² (8m ²) 5 min dépendant de la température jusqu'à 180 minutes non 21,10 bar / 306 psi / 210,98 N/cm ² 2,07 bar / 30 psi / 20,68 N/cm ² A1 – non inflammable 100% (si nécessaire appliquer une deuxième couche) après 24 heures après 24 heures +5° C tot +25° C – produit +5° C tot +30°C – 25° C à +135° C 24 mois dans l'emballage original non-ouvert jusqu'à 18 mois après ouverture (fût)	
Mode d'emploi	<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 • les surfaces doivent être sèches, propres, exemptes de saleté et de graisse et suffisamment solides, enlever les pièces détachées • pulvériser le support, si nécessaire appliquer une deuxième couche sur la surface poreuse_ un test d'adhérence est recommandé • dégraisser les surfaces avec MAX PRO 51 Power-Clean Spray si nécessaire • ne pas utiliser en cas de rosée, de pluie, de brouillard dense ou sur des surfaces mouillées. • ne convient pas XPS, EPS, PVC et/ou matériaux contenant des plastifiants • un test avant utilisation est toujours recommandé. • 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 complètement la valve du fût _ 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 • après injection, presser ou rouler fermement les matériaux dans les 180 minutes (temps ouvert) afin que le primaire puisse renforcer sa résistance 	

	<ul style="list-style-type: none"> • avec la deuxième couche (+/- 30 secondes après la première couche) effectuer la même action une deuxième fois • ne pas laisser le primaire s'accumuler, utiliser un spray souple (web spray) • une couverture à 100 % est toujours nécessaire • éviter les flaques d'eau en surface, avec plusieurs couches il est recommandé de l'appliquer légèrement et de répéter plusieurs fois • l'évaporation du primaire est de 5 minutes - ne devrait plus être collante (tester avec le dos de la main) • nettoyez toujours la buse après utilisation avec le nettoyeur Fast-Tack 57 pour éviter qu'elle ne colle • lorsque le bidon est vide, fermer le robinet du bidon _ vaporiser l'adhésif présent 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) • le primaire non polymérisé peut être retiré des matériaux non poreux avec 57 Fast-Tack Cleaner • nettoyer les mains après utilisation avec les lingettes MAX PRO 54 • le primaire durcie ne peut être enlevé que mécaniquement (ponçage). • non applicable sur les surfaces grasses ou huileuses, n'a pas de capacité de remplissage • ne convient pas pour l'imperméabilisation des gouttières, avant-toits, dômes, ... • un test d'adhérence est recommandé avant utilisation • en cas de questions ou d'ambiguïté, nos conseillers techniques
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.