

MEMBRAPOL 260 CAMPER

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ MONOCOMPOSANTE EN POLYURÉTHANE POUR TOIT DE CAMPING-CARS



DESCRIPTION DU PRODUIT

MEMBRAPOL 260 CAMPER[®] s'agit d'une membrane élastomère en polyuréthane à polymérisation par l'humidité, présentant d'excellentes propriétés mécaniques, chimiques, thermiques et de résistance aux UV. Dotée d'une élasticité supérieure à 800 %, elle s'applique à froid et polymérisé au contact de l'air et de l'humidité. Une fois polymérisée, la membrane MEMBRAPOL 260 CAMPER forme un système d'étanchéité continu et durable.

DOMAINES D'UTILISATION

- Imperméabilisation et protection des caravanes, véhicules tout-terrain, pick-ups, camions et remorques
- Imperméabilisation des toits de camping-cars

AVANTAGES

- Résistant aux intempéries et aux cycles de gel-dégel
- Étanche à l'eau Et perméable au vapeur aqueux
- Excellent résistance thermique
- Excellent résistance au agents atmosphérique
- Excellent résistance mécanique
- Complet adhésion à surface
- Application simple (rouleau, brosse ou pulvérisation sans air)
- Résistant aux détergents, aux huiles et aux produits chimiques courants
- Température application depuis 5°C à 35°C
- Température de l'exercice depuis -30°C à +90°C

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Couleur: blanc

Consommation MEMBRAPOL 260 CAMPER s'applique généralement en deux couches, avec une consommation d'environ 1 kg/m² par couche. La porosité du support, l'humidité, la température et la méthode d'application peuvent influencer la consommation et les temps de séchage indiqués.

Conditionnement: peut à partir de 1 kg Et depuis 6 kg

Stockage Le MEMBRAPOL 260 CAMPER peut être utilisé dans les 12 mois suivant la date d'emballage. Protéger le matériau de l'humidité, du gel et de la lumière directe du soleil. Température de stockage : de +5 °C à +30 °C. Les produits doivent être conservés dans leur emballage d'origine non ouvert.

COMMENT APPLIQUER

Préparation du support

Avant l'application de MEMBRAPOL 260 CAMPER, une préparation minutieuse de la surface est indispensable pour garantir une étanchéité optimale et durable. La surface doit être propre, sèche et exempte de toute contamination susceptible de compromettre l'adhérence de la membrane. Avant l'application du produit, il est recommandé d'appliquer l'apprêt MEMBRAPOL CAMPER PRIMER, disponible en version pour supports en fibre de verre ou en version pour supports en aluminium.

Préparation et application du produit

Le produit est prêt à l'emploi après un mélange homogène à l'aide d'un agitateur mécanique à faible vitesse. À ce stade, il peut être dilué avec jusqu'à 5 % en poids de MEMBRAPOL DILUENTE PU, après consultation du service technique de Membrapol. MEMBRAPOL 260 CAMPER s'applique en deux couches, en respectant un intervalle de 24 heures entre les deux.

Applicable au rouleau, au pinceau et au pistolet airless (ce dernier dilué avec un maximum de 10 % en poids de MEMBRAPOL DILUENTE PU). Pour les applications particulièrement complexes, il est recommandé d'appliquer une troisième couche de MEMBRAPOL 260 CAMPER. Pour une étanchéité optimale, nous recommandons l'application de la finition polyuréthane résistante aux UV MEMBRAPOL ANTI UV CAMPER.

MESURES DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ

Lors de la préparation et de l'application de MEMBRAPOL 260 CAMPER, il est recommandé de porter des vêtements de protection tels que des gants, des lunettes de protection et un masque. Ce produit est inflammable ; le tenir éloigné de toute source de chaleur. Une ventilation adéquate est recommandée pendant l'application. Utiliser un masque approprié pour éviter d'inhaler le produit. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'application. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin. Il est également recommandé de ne pas rejeter le produit dans l'environnement.

POUR PLUS D'INFORMATIONS CONCERNANT L'UTILISATION SÛRE DU PRODUIT, NOUS VOUS RECOMMANDONS DE CONSULTER LA DERNIÈRE VERSION DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL.

AVERTISSEMENTS

Nos conseils techniques (verbaux, écrits) et nos tests sont fournis de bonne foi mais ne constituent pas une garantie. Les produits que nous fournissons ne font l'objet d'aucun contrôle pendant leur application. Comme nous ignorons tout des processus intentionnels et de leurs modalités d'utilisation et de traitement, nous ne pouvons fournir aucune garantie. En revanche, toute responsabilité éventuelle nous incombe. défaut de fabrication du matériau (si, en fait, la responsabilité complète du dommage est établie en raison d'un défaut de fabrication et non de tiers). En cas de doute sur la cause du dommage, il est toujours conseillé d'effectuer des tests préliminaires ou de consulter notre bureau d'études. Notre priorité est de proposer des produits d'une qualité constante, conformément à nos conditions générales.*conditions générales de vente et de livraison.*