

BARNIZ TERMOIMPER CARAVANAS

VERNIS DE FINITION ET DE PROTECTION POUR THERMOIMPER CARAVANES

DESCRIPTION :

Vernis incolore monocomposant à base d'eau. Conçu pour protéger et préserver les peintures thermiques, il empêche le dépôt de saletés et facilite leur nettoyage, tout en contribuant à maintenir et renforcer l'isolation thermique.

PROPRIÉTÉS :

Ne jaunit pas.

Grande dureté et résistance au frottement.

Respectueux de l'environnement.

Excellente adhérence (primaire silane).

Auto-réticulant sous UV : la surface durcit au contact des rayons UV, ce qui limite l'accumulation de salissures.

UTILISATION :

Recommandé pour la protection et la conservation des peintures thermiques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Conforme à la norme UNE-EN 15824

Résine : Méthacrylique modifiée avec silane à particules fines

Aspect : Incolore

Rendement : 5 à 6 m²/L selon la rugosité du support

Finition : Satinée brillante

Odeur : Faible odeur

Viscosité : 2600 à 2900 mPa.s (Brookfield L3, à 20 – 25°C)

Densité (à 20°C) : 1,06 kg/L

Diluant : Eau

Temps de séchage : 30 minutes

Conditions d'application : Hygrométrie maximale 65 % ; température entre 5°C et 35°C

Conditionnements : 750 ml et 4 L

Outils et nettoyage : Brosse, rouleau ou pistolet. Nettoyage à l'eau

COV : Contient 20 g/L – Valeur limite selon directive 2004/42/CE-IIA catégorie e) : max. 130 g/L (2010)

Rendement par conditionnement :

750 ml : 4 à 5 m²

4 L : 22 à 24 m²

Nettoyage :

Le vernis peut être lavé ou nettoyé à l'eau après 15 jours suivant son application.

PRÉPARATION DU SUPPORT :

Le support Thermomper Caravanas doit être parfaitement sec (séchage minimum 24 h après la dernière couche).

Le support doit être propre, sans poussière, graisses ou autres impuretés.

Le produit est prêt à l'emploi. Dans le cas d'une application au pistolet, diluer uniquement si nécessaire avec 5 % d'eau, de préférence distillée.

Bien malaxer le produit avec une spatule avant usage (ne pas agiter).

MODE D'EMPLOI :

Appliquer le vernis au moins 24 heures après avoir appliqué la peinture thermique.

Étendre uniformément à l'aide d'un rouleau ou d'une brosse, en deux couches, en laissant sécher entre chaque couche pendant 6 à 8 heures.

ENTRETIEN :

L'entretien consiste à appliquer une nouvelle couche lorsque l'on constate une perte d'éclat ou une dégradation visible, en respectant les rendements indiqués.

STOCKAGE :

Conserver dans son emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais et sec. Durée de stockage : 12 mois sous conditions optimales.

GESTION DES DÉCHETS :

Suivre les réglementations locales en vigueur. Afin de préserver l'environnement, ne jetez pas les résidus dans les égouts.

Déposez-les dans un centre de recyclage adapté. Calculez soigneusement la quantité nécessaire afin d'éviter les gaspillages et coûts inutiles. Conservez correctement le produit restant pour une utilisation future. Réutiliser la peinture permet de réduire efficacement l'impact environnemental sur l'ensemble du cycle de vie du produit.



La présente fiche technique a pour seul objectif d'informer et de conseiller selon notre expérience et nos connaissances. En aucun cas nous ne pouvons être tenus responsables des conséquences liées à l'utilisation de ces produits, car les conditions et circonstances de leur mise en œuvre échappent à notre contrôle.