

FICHE TECHNIQUE



Mibenco – Caoutchouc liquide

Film amovible pulverisable

CARACTERISTIQUES

Le film amovible pulvérisable Mibenco® adhère sur le métal, bois, plastique, tissu, verre, pierre, etc. Ce revêtement est fortement résistant à l'abrasion et après séchage, son élasticité reste durable et inodore. Résistant aux UV et aux intempéries. Existe en diverses teintes mat/brillant

Propriétés:

- Protection esthétique
- Fort pouvoir couvrant
- Application facile
- Élasticité extrême



UTILISATIONS

Automobile :

- Protège et recouvre : Surfaces, signes distinctifs
- Facilite l'adhérence : Tapis, roues directrices
- Répare et rénove : Consoles centrales, tableaux de bord
- Colmate : Passages de roue, pièces fragiles

Maison & Jardin :

- Protège et recouvre : Articles en bois
- Facilite l'adhérence : Marches d'escalier, receveurs de douche
- Répare et rénove : Bâches, films de toiture

Bricolage :

- Protège et recouvre : De la corrosion, les surfaces
- Facilite l'adhérence : Outils, gants
- Répare et rénove : Sceaux, caoutchoucs

Hobby :

- Protège et recouvre : Batteries, cartes/circuits électriques
- Facilite l'adhérence : Matériels d'entraînement, raquettes
- Répare et rénove : Selles de vélo

MISE EN OEUVRE

Veillez nettoyer les surfaces pour les rendre propres, sèches et exemptes de toutes saletés. Bien secouer l'aérosol pendant environ 30 secondes. Il faut bien entendre la bille qui se trouve à l'intérieur. Puis pulvériser uniformément le caoutchouc liquide, en couches croisées, et à une distance de 15 à 20 cm. Pour une simple amovibilité, nous vous conseillons d'appliquer environ 4 à 6 couches. Laisser aérer 8 à 10 minutes entre chaque couche. Température de travail optimale : 21-23°C.

DONNÉES CHIMIQUES

Contenu	Xylène, diméthyléther
Contenu COV en g/l	810-820
Limite COV	UN 1950 840 g/l
Forme	Aérosol
Volume	400ml
Categorie de produit	Laque spéciale

Ce produit et son récipient sont classés comme déchets dangereux. Attention! Récipient sous pression.