

# ANTI-POSTER COATING 2C

Revêtement à base de polyuréthane à 2 composants avec de fortes propriétés anti-posters



## Description du produit

Anti-Poster Coating 2C est un revêtement à 2 composants à base de solvant et de polyuréthane. Il est disponible dans toutes les couleurs RAL et en transparent. Anti-Poster Coating 2C est livré avec un Activateur Anti-Poster qui doit être mélangé avec les composants A et B en même temps. L'Anti-Poster Coating 2C forme une couche protectrice durable qui réduit considérablement l'adhérence des autocollants, des affiches et des prospectus. Le revêtement peut être nettoyé plusieurs fois et résiste aux graffitis. L'Anti-Poster Coating 2C est excellent pour une utilisation dans les espaces publics en raison de la finition lisse du revêtement. La finition traditionnelle "écorce d'arbre" crée une surface rugueuse sur laquelle les gens peuvent se blesser.

## Application

L'Anti-Poster Coating 2C peut être appliqué sur presque tous les substrats s'il est correctement prétraité. Les applications courantes comprennent les boîtes de commutation, les piliers en béton, les murs antibruit et la maçonnerie.

## Propriétés

- Les affiches et les autocollants se détachent automatiquement du support ou s'enlèvent facilement.
- Excellentes propriétés anti-graffiti
- Disponibles en couleur et en transparent
- Résistant à de nombreux produits chimiques
- Excellente durabilité en extérieur

## Données techniques

Couleur :	Disponible dans toutes les couleurs RAL et transparentes
Odeur :	Solvant
Poids spécifique :	1,25 kg/litre (en fonction de la couleur)
Contient :	Isocyanates et solvants organiques
Point d'éclair :	45 °C
Potlife/ vie en pot :	1 heure après le mélange des composants A et B (à 20°C)
Teneur en COV :	Classification: j/sg-max 500 g/l, ce produit contient 460 g/l de COV.
Dilution :	Si nécessaire, diluer jusqu'à 10 % avec le diluant PU (PU Thinner).

## Conditions d'application

Température ambiante: max 30°C, min 10°C  
Température du substrat: max 30°C, min 10°C  
Humidité relative: max 85% et 3°C au-dessus du point de rosée

## Les instructions

- Sur les supports non traités (acier galvanisé, acier inoxydable, bois, béton), toujours appliquer Mavrox EP Repair Primer 2C.
- Nettoyer la surface à traiter et éliminer les graffitis et autres contaminations telles que la saie, la cire, l'huile, les résidus de peinture, etc. Protéger le verre et les autres parties à ne pas traiter. Protéger le verre et les autres parties à ne pas traiter. Poncer d'abord les anciennes couches de revêtement.
- Instructions de mélange de l'Anti-Poster Coating 2C (essentiel pour obtenir une structure uniforme) : ajouter le composant B au composant A et mélanger soigneusement à faible vitesse à l'aide d'un mélangeur mécanique (perceuse).

- Ajouter ensuite l'Activateur Anti-Poster et mélanger pendant 5 minutes à faible vitesse à l'aide d'un mélangeur mécanique (perceuse).
- Appliquer l'Anti-Poster Coating 2C à l'aide d'un rouleau à poils courts en une couche opaque.

## Séchage

Séchage à la poussière :	1 à 1,5 heure
Séchage à cœur :	après environ 6 à 8 heures
Durcissement complet :	après 4 - 7 jours

## Emballage

1 kg

## Consommation théorique

5 - 10 m<sup>2</sup> par litre en fonction du support :  
Acier et plastique: environ 8 m<sup>2</sup> par litre  
Béton, grès et autres supports poreux : 5 - 8 m<sup>2</sup> par litre

## Informations pratiques

- Un bon mélange est essentiel pour obtenir une texture homogène.
- La viscosité du produit mélangé devient de plus en plus épaisse après 45 minutes. Le produit préparé doit toujours être traité dans l'heure qui suit.
- L'emballage se compose du composant A, du composant B et de l'Activateur Anti-Poster.
- Enlever les graffitis à l'aide d'un décapant doux tel que Graffiti Remover Lite et à faible pression. Une pression élevée ou un décapant trop puissant peuvent endommager le revêtement.

## Stockage et conservation

Peut être conservé pendant au moins 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert. A conserver dans un endroit bien ventilé, frais et à l'abri du gel.

## Règles de sécurité

Éviter le contact avec la peau et les yeux, porter des gants appropriés, des vêtements de protection et des lunettes de sécurité. En cas de doute, consultez toujours la fiche de données de sécurité ou notre département R&D.



## Support technique

Mavro est certifié ISO 9001 : votre garantie de qualité, en termes de produits et de conseils. Nos conseillers techniques et notre département R&D sont toujours à votre service. Nous sommes heureux d'examiner avec vous votre problème ou votre souhait. Vous aider avec nos produits ou imaginer une solution si elle n'existe pas encore. Appelez-nous, envoyez-nous un courriel ou passez nous voir.



---

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel  
T. +31 418 680 680  
E. [info@mavro-int.com](mailto:info@mavro-int.com)  
W. [www.mavro-int.com](http://www.mavro-int.com)

**Avis de non-responsabilité**

Cette fiche produit est destinée à servir de guide pour l'utilisation du produit et a été préparée en utilisant les derniers développements et technologies. Les conditions d'application, de traitement et d'utilisation échappant à notre contrôle, aucun droit ne peut être tiré de cette fiche produit. Mavro International rejette explicitement toute responsabilité concernant la garantie et la mauvaise application ainsi que les dommages éventuels et les dommages consécutifs. L'utilisateur reste à tout moment responsable de l'application, du choix du produit, de l'application et du résultat.

Édition : Novembre 2021  
Cette édition annule toutes les éditions précédentes.

Numéro d'article : 57662