

## Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

### VERNIS DE PROTECTION EN INTÉRIEUR

400 ml, 11.29 OZ, 320 g

#### DESCRIPTION GÉNÉRALE

Le vernis de protection d'intérieur MTN PRO est un vernis acrylique en spray à base d'eau, à séchage rapide et aux excellentes caractéristiques, qui offre des finitions de haute qualité et une durabilité sur de multiples surfaces.

Il ne jaunit pas et est disponible en trois finitions : brillante, satinée et mate.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Séchage rapide.
- Bonne adhérence sur supports poreux et différentes peintures.
- Excellente flexibilité et dureté.
- Facile à appliquer et à repeindre.
- Finition brillante, satinée et mate.
- Ne jaunit pas.

#### MODE D'EMPLOI

- Veuillez bien agiter la bombe avant utilisation, environ une minute après avoir entendu le bruit du mélangeur.
- Appliquer sur des surfaces propres et sèches.  
Sur du bois, préparer correctement la surface avant son application.  
Sur du bois neuf, il est possible de l'appliquer directement après avoir préparé la surface. Poncer les imperfections ou les rugosités si nécessaire. Sur du bois peint ou verni, éliminer les peintures et les vernis écaillés et non adhérents par décapage, grattage ou ponçage. Sur des surfaces plastiques, appliquer d'abord un apprêt approprié selon le type de plastique. Ne pas appliquer directement sur du métal.  
Pour les autres types de surfaces, veuillez réaliser un test au préalable.
- Application possible sur des peintures acryliques à l'eau et au solvant, après séchage. Application possible sur des produits chalky acryliques. Compatible avec les produits MTN PRO : Couleurs RAL, Peinture Métallique, Revêtement Vinylique. Pour d'autres compatibilités, veuillez consulter le département technique.
- Appliquer en couches fines pour de meilleurs résultats, trois couches fines sont toujours mieux qu'une couche épaisse. Recouvrable après 30-60 minutes avec le même vernis. Il est recommandé d'appliquer 2 ou 3 couches en fonction de la porosité de la surface.
- Ne pas vernir à la lumière directe du soleil ou par temps humide.
- Les ustensiles ou les taches de produit peuvent être nettoyés à l'eau et au savon.
- Veuillez ne pas appliquer sur des équipements connectés et utiliser dans des zones bien aérées.
- Consultez la fiche de sécurité.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Type de liant:	Acrylique
Couleur:	Transparent
Éclat:	Brillant >90 (60°)
	Satiné 10-20 (60°)
	Mat <10 (60°)
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	30-60'
VOC's:	500 g/L
Épaisseur de couche sèche:	7-8 micras
Épaisseur de couche recommandée:	2-3 couches*
Résistance à la chaleur:	90°C
Rendement théorique:	2.5 m <sup>2</sup> pour un aérosol de 400 ml
Attente entre chaque couche:	20 minutes
Durée de vie du produit:	5 ans
Conditions d'application:	T° ambiante 8°C
	T° surface de 5°C
	Humidité Max. 85% R.H.P
	T° Ambiante Max de 35°C

\* En fonction de la porosité de la surface.

051222

#### APPLICATIONS

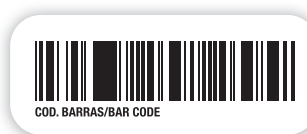
Conçu pour augmenter la durabilité des meubles et des objets d'intérieur. Lorsque celui-ci est appliqué directement sur un support poreux ou sur une peinture, il uniformise la finition en augmentant la durabilité de la couleur.

En fonction de la porosité de la surface à vernir, il sera nécessaire d'y appliquer deux ou trois couches.

#### IMAGE



#### ÉTIQUETTE



#### DIFFUSEUR



MTN PRO Indoor Glossy Protective Varnish  
EX014PW0900

MTN PRO Indoor Satin Protective Varnish  
EX014PW0904

MTN PRO Indoor Matte Protective Varnish  
EX014PW0907

#### EMBALLAGE

Capacité nominale 400 ml.  
Emballage résistant à la chaleur: <50°C  
Propulseur: DME

Boîte (6 unités)  
205 X 140 X 200 mm



ENTREPRISE certifiée selon les normes de qualité et environnemental ISO 9001 - ISO 14001

Made in Europe.