

**Vernis satin Lucky Varnish > vernis acrylique MIG JIMENEZ 2052**



**Marque :** MIG JIMENEZ

**Référence :** A.MIG-2052

**Prix :** 6.30€

**Descriptif :**

## **Vernis satin Lucky Varnish**

Vernis qui garantit des finitions 100% satinées pour toutes sortes de peintures acryliques.

Peut être utilisé de deux façons différentes :

Utilisé directement du pot comme un vernis classique après peinture pour obtenir une finition légèrement brillante. Peut également être utilisé comme un produit adjuvant en l'ajoutant aux peintures acryliques.

Vernis acrylique en flacon de 60ml

**Référence :** A.MIG-2052

Vernis formulé pour une performance maximale au pinceau et à l'aérographe.

Soluble à l'eau, inodore et non toxique.

Bien agiter avant chaque utilisation.

Nous recommandons le diluant acrylique A.MIG-2000 pour la dilution.

Sèche complètement en 24 heures.

L'application de vernis est depuis longtemps l'un des plus grands défis pour les modélistes.

Beaucoup ont ruiné quelques modèles en raison de la mauvaise qualité du vernis ou de l'utilisation d'un vernis inapproprié, alors que le processus de vernissage est une étape extrêmement importante de la peinture d'une maquette.

Pour la première fois, AMMO by MIG lance une gamme complète de vernis acryliques qui vous permettra d'obtenir les meilleurs résultats au pinceau ou à l'aérographe de manière très simple.

Ils doivent être utilisés en couches fines, et peuvent être appliqués directement à partir du flacon sans dilution pour une finition parfaite.

Ces vernis ont été soigneusement développés pour garantir au maquettiste un résultat parfait à chaque utilisation : des finitions transparentes incroyables sans altérer les couleurs.

Ne prenez pas de risque, utilisez LUCKY VARNISH, un produit gagnant qui éliminera tout accident qui pourrait survenir lors de l'utilisation de vernis ordinaires.

Disponible dans toutes les finitions habituellement utilisées dans le maquettisme :

ultra-mat, mat, satin et brillant.

Utilisation à l'aérographe :

Avec une pression d'air de 1,2 bar, appliquez en faisant des passages légers et brefs, ce qui permet d'éviter l'accumulation de produit. Nous recommandons de pulvériser à 30 cm de la surface. Laissez sécher au moins 5 minutes entre les couches. NE PAS inonder la surface. Laissez sécher complètement pendant 12 heures.

[Lien vers la fiche du produit](#)