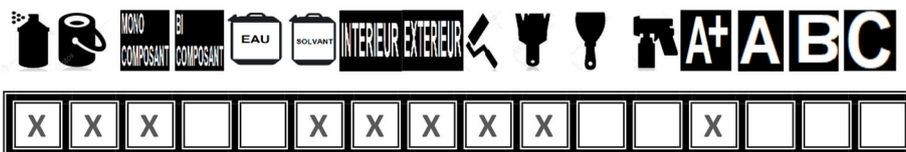


# VERNIS CRISTAL METAUX VALMOUR



## Définition produit

### Vernis de protection & décoration tous métaux - Incolore.

Vernis à base de résines acryliques pures, modifiées pour apporter une adhérence sur tous métaux légers ferreux et non ferreux. Vernis incolore transparent non jaunissant. Brillant, Satiné, Mat. Ne s'écaille pas. Résiste parfaitement dans le temps à l'oxydation, aux rayures, à l'eau, aux taches, aux détergents et aux graisses sur des objets de décoration, quincaillerie d'ameublement, plaques signalétiques et sur tous métaux : Cuivre, laiton, bronze, étain, argent, aluminium, chrome, acier, inoxydable, Galva avec dérochage ...). Assure une très longue protection des agressions extérieures du métal, grâce à sa nouvelle formulation : retardateur de rouille.

## Mode d'emploi

### Préparation des supports :

Les supports à traiter doivent être exempts de peinture ou vernis, propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Pour l'aluminium oxydé, prévoir un polissage à l'aide de BRILLANT à METAUX et de LAINE d'ACIER 000.

### Mise en œuvre des produits :

**Condition d'application :** température supérieure à 10°C et inférieure à 30°C. Hygrométrie inférieure à 85%. La température du support devra toujours être supérieure de 3°C au point de rosée.

Bien remuer le vernis avec une spatule. Prêt à l'emploi, il s'applique directement et très facilement à la brosse. Pour une application au pistolet, prévoir une dilution de 20 à 30% (**Acétone**). Appliquer en une seule couche généreuse, sans croiser.

**Aérosol :** Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes pour obtenir la teinte exacte. Par temps froid, vous pouvez réchauffer l'aérosol à l'eau chaude avec un maximum de 30°C. Pulvériser à environ 25-30 cm de la surface à peindre. Après emploi, il est impératif de purger l'aérosol tête en bas pendant quelques seconds, en appuyant sur le diffuseur.

### Séchage :

- Hors poussière : 10 minutes
- Sec : 30 min

## VERNIS *CRISTAL* METAUX VALMOUR

LIANT	Résines Acrylique
ASPECT	Brillant – Satiné - Mat
TEINTE(S)	Incolore
DENSITE	0.92
RENDEMENT	14 m <sup>2</sup> /L
NETTOYAGE DES OUTILS	Acétone
CONSERVATION	Dans un endroit sec et frais
CONDITIONNEMENT	125 ml – 250 ml – 1L – 2.5L – Aérosol 400 ml
COV (2010)	< 750 g/L
CLASSIFICATION AFNOR 36.005	Famille 1 classe 7b1
CLASSE	A+
SECURITE	Voir FDS
REMARQUES	



Pour tous renseignements vous pouvez contacter notre service technique ou notre commercial.

**Tel : 05.45.70.80.80**

Les informations ci-dessus sont basées sur des recherches et des essais que nous croyons être reproductibles. N'ayant aucun contrôle sur les conditions d'utilisation, les renseignements contenus dans cette fiche technique ne sauraient en aucun cas engager la responsabilité de notre Société.

Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.