



Peintures Anticorrosion, Industrie et Bâtiment
Résines de Sol
Pâtes Pigmentaires
Revêtements alimentaires et ACS



VERNIS ACRYLIQUE METAUX

Pour supports en acier

VERNIS MONOCOMPOSANT



DEFINITION

- Vernis à base de résine acrylique en milieu solvant, pour métaux.
- Solution de copolymères acryliques thermoplastiques.
- Séchage physique.

UTILISATIONS

- Vernis de protection pour métaux ferreux et non ferreux pour exposition intérieure.

PRINCIPALES PROPRIETES

- Films durs tenaces et flexibles.
- Séchage rapide.
- Vernis ayant un indice de refraction proche du verre. De ce fait, en couche mince, il est totalement transparent.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (à 20°C pour le VERNIS ACRYLIQUE METAUX réf. 07149 - 07267)

Aspect du film Brillant ou Mat
Teinte Incolore

Densité	Référence	07149	07267
Aspect		Brillant	Mat
Densité		0.92 ± 0.03	0.92 ± 0.03
Extrait sec en poids (%)		18.0% ± 2	18.4% ± 2
Extrait sec en volume (%)		14%	15%

Séchage à 20°C
Hors poussière : 5min
Sec toucher : 30min

Conditionnement 1litre - 5litres

Stockage Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante comprise entre 5 et 35°C

MISE EN ŒUVRE

<i>Préparation de surface</i>	Dégraissage et dépolissage du support.
<i>Conditions d'application</i>	Température support : 5°C à 25°C - Température ambiante : 8°C à 30°C Hygrométrie : maximum 70 % HR La température du support doit être supérieure de 3°C à la température calculée du point de rosée pour éviter toute condensation.
<i>Préparation du produit</i>	Bien homogénéiser le produit.
<i>Matériel d'application</i>	Brosse, Pistolet Pneumatique
<i>Taux de dilution</i>	Prêt à l'emploi
<i>Nettoyage des outils</i>	Diluant Polyacrysol Rapide (réf. 10739), Diluant SN3 (réf. 08803)

SYSTEME D'APPLICATION RECOMMANDE

<i>Sur acier en intérieur</i>	1 couche de VERNIS ACRYLIQUE METAUX Pour une application directe sur supports ferreux exposés à l'extérieur, la protection anticorrosive peut ne pas être suffisante.
-------------------------------	---

PRECAUTIONS

- Lors de l'application au pistolet, l'évaporation très rapide des solvants peut former des gouttelettes visqueuses en sortie de buse. Nettoyer régulièrement la sortie de buse pour éviter leur projection sur le support.

CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

<i>Classification AFNOR</i>	Famille I Classe 7b2
<i>COV (pour la réf. 07149-07267)</i>	751 - 753 g/litre.
<i>Hygiène et Sécurité</i>	Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

Fait le 02/12/2019. Annule les versions précédentes.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.