

## Vernis de protection pour métaux incolore ( à base acrylique au solvant / brillant / à l'intér. et à l'extér. )

### Descriptif général du produit

Définition	<b>Vernis de protection pour métaux résistant aux produits chimiques et aux intempéries, pour des métaux polychromes et non ferreux.</b> <b>Liant:</b> Résine polymère (résistant au jaunissement et à la saponification)
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"><li>- protège contre l'oxydation, la corrosion et la décoloration de surfaces métalliques blanches; conserve le brillant naturel du métal</li><li>- exceptionnel pouvoir d'adhérence sur les fonds métalliques indiqués</li><li>- bonne résistance aux intempéries et à la lumière (ne jaunit pas)</li><li>- résistant à l'usure; bonne résistance à l'eau et aux produits chimiques, cependant sensible aux solvants organiques</li><li>- haute élasticité permanente, pas de fragilisation (important pour les modifications sous certaines conditions calorifiques du volume des métaux)</li><li>- <b>Attention: Pas de protection contre la corrosion sur fer et acier!!</b></li></ul>
Domaines d'application	Pour des revêtements transparents résistants aux intempéries de surfaces métalliques dénudées en intérieur et en extérieur (recouvrement, revêtement, gouttières et conduites d'écoulement en cuivre, chaudières, coupes, plats, arrosoirs et barres de penderies en laiton, etc.). <b>Fonds:</b> cuivre, laiton, étain, métaux blancs et polychromes, surfaces métallisées teintées
Présentation de livraison	<b>Couleur:</b> incolore <b>Degré de brillance:</b> brillant <b>Consistance:</b> liquide (très fluide), prêt à l'emploi
Récipients	Récipient à usage unique; 125 - 375 - 750 m - 5 - 25 kg
Stockage	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine fermé

### Indications techniques

Poids spécifique	0,92 g / ccm
Extrait sec	23,4 %
Séchage	<u>Sec hors poussière</u> après env. 20 min. <u>Résistant au toucher</u> après env. 1 heure <u>Recouvrable</u> après 1 - 2 heures
Rendement	10 - 12 m <sup>2</sup> par kg (étant donné le relativement faible rendement d'épaisseur de couche, 2 couches au minimum sont nécessaires pour une application exempt de pores)

## Résistance et propriétés du film

<b>Résistance aux produits chimiques</b>	- très bonne contre les acides et les lessives dilués, les produits de nettoyage ménagers, la sueur des mains, les gaz d'échappement, etc. - sensible aux solvants organiques
<b>Résistance aux intempéries</b>	Très bonne (haute résistance à la lumière et au farinage; bonne élasticité permanente)

## Indications d'application et d'utilisation

<b>Méthodes d'application</b>	Au pinceau, en immersion, en pulvérisation.
<b>Traitement préalable</b>	Les surfaces métalliques polychromes, blanches et trempées ternies, décolorées, oxydées ou patinées doivent être nettoyées avec un détergent pour aciers chromés ou cuivres. Avant l'application, il est recommandé d'effectuer un nettoyage supplémentaire avec du diluant universel ou nitrocellulosique.
<b>Application</b>	Pour atteindre une flexibilité et une adhérence optimales du vernis de protection pour métaux il est recommandé d'appliquer des couches minces. Une peinture exempt de pores et résistante nécessite au moins 2 couches.
<b>Dilution</b>	Diluant universel/nitro V-13 Pour <u>pulvérisation et immersion</u> : 5 - 10 % dilution
<b>Conditions d'application</b>	Au cours du temps de séchage et de la mise en œuvre la température ne doit pas être inférieure à + 5°C et l'humidité relative de l'air pas supérieure à 80%.
<b>Elimination des couches</b>	Décapant RICO écologique (exempt de chlorure de méthylène), diluant universel/nitro V-13, détergent nitro R-40
<b>Nettoyage des outils</b>	Diluant universel/nitro V-13, détergent nitro R-40

## Données de sécurité

<b>Symbole de danger</b>	Xi ( irritant )
<b>Point d'inflammation</b>	> 23°C
<b>RID/ADR / No UN</b>	3 III / UN 1263
<b>Code d'élimination</b>	08 01 11
<b>Teneur COV</b>	76,2 %