



Couche de protection incolore pour métaux non-ferreux.

## Champs d'application

- Travaux intérieurs et extérieurs
- Sur aluminium, cuivre, laiton, chrome, étain, zinc, argent et bronze

## Propriétés

- Prévient l'altération caractéristique des métaux
- Bonne adhérence
- Totalement incolore
- Non jaunissant
- Protection contre certains effets agressifs
- Prévient l'oxydation et le noircissement dus aux éléments environnementaux, tel l'aluminium par exemple
- La patine du cuivre peut être conservée
- Prévient la contamination redoutée de la patine du cuivre sur d'autres surfaces
- Résiste aux détergents ménagers usuels
- Ne convient pas aux surfaces en contact avec des produits alimentaires
- Ne convient pas au fer non traité (non doté de propriété antirouille)

## Descriptif

*Liant à base de :* Résine polyacrylate

*Teinte :* Incolore

*Conditionnement :* 375 ml et 750 ml

*Rendement :* Env. 10 m<sup>2</sup> le litre selon support et méthode d'application

*Degré de brillance :* Brillant

*Densité :* Env. 0,95 g/cm<sup>3</sup>

*Dilution :* Diluant Südwest V21

*Stockage :* Conserver au frais, dans l'emballage bien fermé, à l'abri du gel et des rayons solaires



## Application

À la brosse plate au rouleau feutre pour laque et pistolet.

Pistolet haute pression :

Ouverture : Env. 1,2-1,5 mm

Pression : 3-4 bar

HVLP :

Ouverture : Env. 1,5 mm

Pression : 0,55 bar

Airmix :

Buse : 0,011 inch

Pression : Env. 100 bar

Apport d'air : Env. 2 bar

Filtre à pistolet : Rouge

*Nettoyage du matériel :* Sitôt après utilisation, avec le diluant Südwest V21.

## Température

Ne pas utiliser en plein soleil ni sous les +10°C (température de l'air et de l'objet). Avant durcissement de la laque, l'humidité due à la pluie, la rosée, le brouillard ou un taux d'hygrométrie élevé, peut provoquer des traces blanches.

## Séchage

(+20°C / 60 % humidité relative de l'air)

Hors poussière : Après env. 20-30 min.

Manipulable : Après env. 2 hres

Repeignable : Après env. 4 hres

Séchage intégral : Après env. 24 hres

## Support

Le support doit être propre, sec, non gras, exempt de rouille et de poussières, sans tension et cohérent.

### Aluminium

Prétraiter d'abord à fond à l'éponge abrasives REYNS et au nettoyant Südwest Alu & Cuivre.

Procéder ensuite au traitement en appliquant au moins deux couches de Vernis Protège-Métal Jansen.

En situation extérieure, prévoir une troisième couche.

Une marque exclusive de **VISTAPAIN**T

### *Cuivre, laiton*

Prétraiter d'abord à fond à l'NCoat Clean Care.  
Soigneusement dégraisser.  
Traiter ensuite en appliquant au minimum deux couches de Vernis Protège-Métal Jansen.  
En situation extérieure, appliquer une troisième couche.

### *Chrome, argent*

Prétraiter d'abord à fond à l'NCoat Clean Care.  
Soigneusement dégraisser.  
Traiter ensuite en appliquant au moins deux couches de Vernis Protège-Métal Jansen.  
Ajouter une troisième couche en situation extérieure.

### *Étain, Bronze*

Nettoyer à la brosse douce et à l'émulsion nettoyante. Traiter ensuite au Vernis Protège-Métal Jansen.

### *Zinc*

Dégraisser à fond et éliminer les sels de zinc au moyen du nettoyant Zinc & Matériaux Synthétiques et d'une éponge REYNST non abrasive.  
Traiter ensuite en appliquant au moins deux couches de Vernis Protège-Métal Jansen.  
En situation extérieure : ajouter une troisième couche.

### *Vieux cuivre patiné*

Nettoyer à la brosse douce et l'émulsion nettoyante.  
Ensuite, appliquer au moins deux couches de Vernis Protège-Métal Jansen.

En situation extérieure, prévoir une troisième couche.

### *Acier, fer, fonte*

Même si ce produit n'est pas spécialement conçu pour ce type de support, il est beaucoup utilisé à cette fin.  
L'effet anti-rouille est obtenu en l'isolant de l'oxygène ambiant.  
Sans garantie donc, et certainement pas en plein air.  
Éliminer la rouille grossière.  
Diluer la première couche à 10 %.  
Traiter ensuite en appliquant au minimum deux couches de Vernis Protège-Métal Jansen.

### **Indication particulière**

Après application d'une première couche, des différences de brillance peuvent apparaître sur les supports disparates

### **Mesures de protection**

Voir fiche de sécurité.

### **Identifiants**

Voir fiche de sécurité.

---

Les renseignements fournis dans la présente notice sont une description générale du produit, fondée sur nos expériences et tests, et non sur un exemple concret et des facteurs particuliers. C'est pourquoi notre responsabilité ne peut être mise en cause. Pour plus d'informations détaillées, veuillez contacter notre service Application & Technique.

La fiche de données de sécurité est diffusée via notre site [www.vistapaint.fr](http://www.vistapaint.fr).  
19-7-2019.