



Laque thermorésistante en phase aqueuse pour radiateurs.

### Champs d'application

- Intérieur et extérieur
- Sur radiateurs pré-laqués en fonte ou en tôle d'acier
- Sur conduites d'eau chaude et chauffage à vapeur
- Sur conduites cuivre

### Propriétés

- Résistance à la chaleur jusqu'à 180°C
- Peu odorant durant l'application comme au premier échauffement
- Non jaunissant
- Séchage rapide
- Surface brillante
- Facile à mettre en œuvre
- Haute élasticité
- Bonne couverture latérale
- Résiste aux chocs
- Se nettoie aux détergents habituels

### Descriptif

Liant à base de :	Dispersion d'acrylate
Base de pigment :	Dioxyde de titane
Teintes :	Blanc (peut être teinté, jusqu'à max. 5 %, à l'aide des couleurs du nuancier Universel Vista)
Conditionnement :	375 ml, 750 ml et 2,5 litres
Rendement :	Env. 12 m <sup>2</sup> /litre selon support et méthode d'application
Degré de brillance :	Brillant et satiné
Densité :	Env. 1,235 g/cm <sup>3</sup>
Diluant :	Eau claire
Stockage :	Au frais, bien fermé, à l'abri du gel et des rayons solaires



### Mise en œuvre

Brosse plate, rouleau feutre pour laque, pistolet.

Pistolet haute pression :

Ouverture :	Env. 1,5 mm
Pression :	4-5 bar
HVLP	
Ouverture :	Env. 1,8 mm
Pression :	0,55 bars

Airmix :

Buse :	0,011 inch
Pression :	Env. 100 bar
Apport d'air :	Env. 2 bars
Filtre à pistolet :	Rouge

*Nettoyage de l'outillage* : Sitôt après à l'eau tiède.

### Température

Ne pas utiliser sous les +10°C, température ambiante et de surface.

Ne pas utiliser en plein soleil et sur des surfaces chauffées.

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

Hors-poussières :	Après env. 1 heure
Recouvrable :	Après env. 4-6 heures
Praticable :	Après env. 24 heures

### Support

Le support doit être propre, sec, porteur, sans tension, exempt de graisses, de rouille et de poussières.

Radiateurs et tuyaux pré-laqués

Dégraisser à fond et poncer au grain P320.

En cas de rouille et/ou zones endommagées, dérouiller manuellement selon ST3.

Traiter ces zones 2 x au moyen de Südwest Acryl All-Grund.

Pour la finition : Jansen Aqua Radiatorenlak.

## Radiateurs et tuyaux non traités

S'il y a lieu, éliminer la calamine, la rouille ou la laque de protection. Degré de pureté SA 2,5 ou ST3.

Après, appliquer deux couches de Südwest Acryl All-Grund.

Couche de finition : Jansen Aqua Radiatorenlak.

## Conduites cuivre/galvanisé

Dégraissier et traiter 2 x au moyen de Südwest Acryl All-Grund.

Pour la finition Jansen Aqua Radiatorenlak.

## Indication particulière

Selon la méthode d'application et/ou l'altération de couleur, une deuxième couche de Jansen Aqua Radiatorenlak peut s'avérer utile.

## 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).  
7-11-2022.

Une marque exclusive de VISTAPAIN