



Laque thermorésistante.

Champs d'application

- Intérieur
- Sur radiateurs prélaqués en fonte ou tôle d'acier
- Sur conduites d'eau chaude et chauffages vapeur
- Sur conduites de cuivre

Propriétés

- Thermorésistance jusqu'à 180 °C
- Résistance au jaunissement jusqu'à env. 120 °C
- Séchage rapide
- Surface super brillante
- Facile à appliquer
- Haute élasticité
- Bonne couverture latérale
- Antichoc
- Entretien au moyen des détergents habituels

Descriptif

Liant à base de : Résine alkyde

Teinte(s) : Blanc

Conditionnement : 375 ml, 750 ml et 2,5 litres

Rendement : Env. 8-10 m² le litre

Degré de brillance : Brillant

Densité : Env. 1,3 g/cm³

Dilution : Südwest Diluant V21

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

Application

À la brosse, au rouleau et au pistolet.

Pulvérisation : Haute pression diluer 5-10 %.
Airless diluer 3-5 %.

Haute pression : Ouverture buse 1,5 - 1,8 mm
Pression 3 - 5 bar

HVLP/XLVP : 0,55 bar
Env. 10 % Südwest Diluant V21.



Nettoyage du matériel : sitôt après utilisation, au diluant Südwest V21.

Température

Ne pas utiliser sous les + 10 °C (température de l'air et de l'objet).

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

Hors poussière : Après env. 2-3 hres

Manipulable : Après env. 16 hres

Support

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

Radiateurs et tuyaux prélaqués

Dégraissier à fond et poncer grain P320.

Dérouiller les parties rouillées et/ou endommagées selon ST3.

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

Finition avec la laque Jansen Email Radiateur.

Radiateurs et tuyaux non traités

Les éventuelles traces de calamine, rouille ou vernis de protection temporaire pour le transport doivent être éliminées. Degré de pureté SA 2,5 ou ST3.

Appliquer ensuite 2 couches de Südwest All-Grund.

Pour la finition, appliquer la laque pour radiateurs Jansen Email Radiateur.

Conduites cuivre/zinc non traitées:

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

Pour la finition, appliquer la laque Jansen Email Radiateur.

Indication particulière

Les radiateurs couverts de l'émail spécial radiateurs de Jansen doivent être chauffés progressivement, en veillant à ce que la température maximale de 60-90 °C ne soit atteinte qu'après 2-3 jours. En suivant ce processus de montée à température, l'on évite l'odeur particulière de la peinture à radiateurs.

Une marque exclusive de VISTAPAIN T

Selon méthode d'application et/ou changement de couleur, une deuxième couche de laque Jansen Email Radiateur peut s'avérer nécessaire.

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.
7-11-2022.

Une marque exclusive de VISTAPAIN