

SÜDWEST

Laque résistante à la chaleur pour radiateurs.

Champ d'application

- Sur radiateurs en fonte et en tôle d'acier, pré-peints
- Sur les conduites d'eau chaude et les systèmes de chauffage à vapeur
- Sur les tuyaux en cuivre

Propriétés

- Résistant à la chaleur jusqu'à 180 °C
- Résistant au jaunissement aux températures < 60 °C
- Séchage rapide
- Surface hautement brillante
- Facile à appliquer
- Bonne couverture des bords
- Bien couvrant
- Sans aromatiques

Produit

<i>Base de liant :</i>	Résine alkyde
<i>Couleurs :</i>	9110 Blanc, et disponible en diverses couleurs RAL et NCS sur demande
<i>Conditionnement :</i>	375 ml, 750 ml et 2,5 l
<i>Consommation :</i>	Environ 8 à 10 m ² /l en fonction du support et de la méthode d'application
<i>Degré de brillance :</i>	Haute brillance (environ 80 Gloss Units à 20°)
<i>Étanchéité :</i>	Environ 1,1 à 1,2 g/cm ³
<i>Dilution :</i>	Südwest Diluant de résine synthétique V21
<i>Stockage :</i>	Au frais, bien fermé, à l'abri du gel et protégé du soleil

Application

Au pinceau, au rouleau et au pulvérisateur.

Pulvérisation haute pression :

Ouverture :	Environ 2,0 mm
Pression :	2 ar
Dilution :	Environ 5 %



Nettoyage de l'outil : immédiatement après utilisation avec le diluant pour résine synthétique, sans aromatiques.

Température

Ne pas utiliser en dessous d'une température ambiante et de l'objet de +10 °C. Ne pas appliquer en plein soleil.

Séchage (+20 °C / 60 % d'humidité relative)

Sec hors poussière : Après env. 3 heures

Recouvrable : Après env. 24 heures

Support

Le support doit être propre, sec, exempt de graisse, de rouille, de poussière, de tension et porteur.

Radiateurs et tuyaux pré-peints

Bien dégraisser et poncer avec grain P320.

Enlever la rouille et/ou les zones endommagées à la main selon ST3.

Traiter ces zones 2 x avec Südwest All-Grund.

Finir avec Südwest Peinture de Radiateurs.

Radiateurs et tuyaux non pré-traités

Enlever toute trace d'écaillés de laminage, de rouille ou de peinture de transport protectrice. Niveau de pureté SA 2,5 ou ST3.

Puis, peaufiner par deux couches de Südwest All-Grund.

Finir avec Südwest Peinture de Radiateurs.

Tuyaux en cuivre/galvanisé non pré-traités :

Dégraisser et traiter 2 x avec Südwest All-Grund.

Finir avec Südwest Peinture de Radiateurs.

Indication particulière

Les radiateurs laqués au Südwest Peinture de Radiateurs doivent être chauffés lentement, tandis que la température maximale de 60 à 90 °C pour les chauffe-eau ne peut être atteinte qu'au bout de 2 à 3 jours. Cette méthode de brûlage évite l'odeur typique de la laque pour radiateurs.

Selon la méthode d'application et/ou le changement de couleur, une deuxième couche de Südwest Peinture de Radiateur peut être nécessaire.

Une marque exclusive de VISTAPAIN

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.
11-6-2024.

Une marque exclusive de **VISTAPAIN**T