

Description : Laque brillante à base de résine synthétique en dispersion pour radiateurs et tuyaux de chauffage. Ne jaunit pas. A séchage rapide. Pour intérieur.

Utilisation : Conçue spécialement pour la finition décorative des éléments de chauffage et des tuyaux soumis à la chaleur.

Caractéristiques :

- Pratiquement inodore et pauvre en solvant
- Se dilue à l'eau
- Séchage rapide
- Ne jaunit pas
- Moins agressive pour l'environnement

Teinte : Blanc et diverses teintes.

Application : Bien remuer avant l'emploi. Appliquer une couche assez épaisse au pinceau / à la brosse pour peinture acrylique ou bien au rouleau, ou bien, encore, au pistolet. Au besoin, diluer la première couche avec 5% d'eau ; ne pas diluer la deuxième couche. Entre les couches, poncer légèrement puis dépolir. A cause du séchage rapide ne pas peindre des surfaces trop importantes en une fois et travailler toujours selon le procédé mouillé sur mouillé.

Rendement : Environ 16 m² par litre par couche.

Séchage à 23°C et humidité relative 65% :

Sec hors poussière après environ 1 heure.
Recouvrable après environ 6 heures.

PRÉPARATION DU SYSTÈME DE PEINTURE

Surface : La surface doit être propre, sèche, exempte de graisse ou de poussière.

Radiateurs non traités : Dégraisser, poncer légèrement et dépolir. Commencer par prétraiter avec le Primer antirouille Finess.

Couches de peinture en bon état : Dégraisser, poncer légèrement et dépolir.

Couches de peinture en mauvais état : Éliminer et procéder comme 'Radiateurs non traités'.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant : Résine synthétique d'Acrylate en dispersion

Pigments : Dioxyde de titane

Solvant : Eau

Composants solides : 35% en volume

Poids spécifique : Environ 1,3 g/ml

Viscosité : Krebs Stomer 70 KU @ +20°C

Mouture : 6 selon Hegman

Épaisseur de couche conseillée : 35 microns (à sec).

Brillance : Brillant. 85% selon Gardner 60°

Teinte : Plusieurs couleurs

Dilution : Eau

Avantages : Ne jaunit pas, très bonne adhérence

Précautions d'usage : Se reporter à la fiche de données de sécurité (MSDS)

Nettoyage du matériel : Eau et savon

Avantages : Ne jaunit pas, très bonne adhérence.

Conservation : 12 mois minimum dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais et sec, au-dessus de 0°C.

Généralités : Employer de préférence à des températures comprises entre +8°C. en + 30°C. Désactiver les éléments de chauffage avant de peindre et ne remettre en service qu'après 72 heures. Ne pas se débarrasser de l'eau de rinçage par les égouts, mais traiter comme un déchet chimique.

Restes de produits : Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux.