



UN COUP DE NEUF *en un tour de main!*

Levis Radiateurs



Description

Peinture satinée et brillante de qualité, en phase aqueuse. Pour radiateurs et convecteurs électriques en fer, cuivre, aluminium, fonte...

Disponible en blanc. Aussi d'autres couleurs disponibles en machine à teinter.

Domaine d'application

Pour des radiateurs et convecteurs électriques en fer, cuivre, aluminium, fonte,... Peut aussi être utilisée sur des radiateurs déjà peints. Intérieur.

Caractéristiques

Facile à appliquer. Faible en odeur. Ne s'écaille pas. Contient un agent antirouille. Résiste jusqu'à 120°C. Ne se décolore pas. Facilement lavable. Ne nécessite pas de primaire. Appliquez un primaire anticorrosion, uniquement sur les parties rouillées.

Aspect

Satiné et brillant

Teintes

Satin: blanc (White Touch). Aussi d'autres couleurs disponibles en machine à teinter.

Brillant: blanc (White Touch)

Emballage

Satin et brillant blanc (White Touch): 0,75l

Machine à teinter: 1 l. Disponible en 3 bases: Base White, Base Medium en Base Clear.

Mode d'emploi

Produit prêt à l'emploi. Bien remuer avant l'emploi. Appliquer au pinceau. Ne pas appliquer par des températures inférieures à 10°C ou par temps humide. Nettoyage des outils à l'eau.

Rendement

± 10 m²/l/couche

Temps de séchage

Hors poussière: après 2 h. Recouvrable: après 12 h

Supports / Application

Fer, cuivre, aluminium, fonte... Peut aussi être utilisée sur des radiateurs déjà peints.

Préparation

Une bonne préparation est nécessaire afin de garantir l'adhérence correcte de la peinture. Le radiateur doit être complètement froid. Nettoyez la surface à peindre, éliminez la peinture ancienne qui n'adhère pas correctement et la rouille. Dégraissez soigneusement. Poncez légèrement et dépoussiérez. Appliquez un primaire anticorrosion sur les parties rouillées.

- Nettoyez la surface à peindre et ensuite dégraissez soigneusement, de préférence à l'essence de nettoyage ou à l'acétone. Sur des supports déjà peints ou vernis, dégraissez à l'eau ammoniacale (9 parts d'eau et 1 part d'ammoniaque) et rincez profondément à l'eau propre.
- Éliminez la peinture ancienne qui n'adhère pas correctement par ponçage. Si l'écaillage est général: éliminez complètement les anciennes couches. Ensuite, dégraissez à nouveau.
- Métaux : éliminez les éventuelles traces de rouille et appliquez un primaire anticorrosion.
- Avant de commencer à peindre: poncez légèrement (grain P180-P240) et dépoussiérez.

Finition

Appliquez 2 couches de Levis Radiateurs. Laisser sécher au moins 12 heures entre chaque couche.

Conseils supplémentaires

Lors de la première utilisation, après au moins 48 heures, faire chauffer le radiateur progressivement.

Sécurité et stockage

Sécurité

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Teneur en COV

Ce produit contient au max. 90 g/l COV. Valeur limite en UE pour ce produit (catégorie A/i): 140 g/l (2010).

Stockage

Bien refermer l'emballage après usage. Conserver à l'abri du gel.

La présente notice, datée 1-04-2017, annule et remplace toute édition antérieure. Les renseignements techniques basés sur notre connaissance et notre expérience sont donnés à titre indicatif. Ils ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. Veuillez vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été remplacée par une édition plus récente

Pour de plus amples renseignements: tel. +32 (0)800.24.111
En cas d'intoxication, contactez immédiatement le Centre Antipoison au numéro +32 (0)70.245.245
Akzo Nobel Paints Belgium nv/sa, Everest Office Park, Leuvensesteenweg 248 B, B-1800 Vilvoorde +32 (0)2.254.22.11
www.levis.info