



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

Levis simply refresh radiateurs (Spray)



Peinture satinée, brillante et mate de qualité pour radiateurs(spray) en **phase solvantée**, applicable **sans primer**. Pour radiateurs et convecteurs électriques en fer, cuivre, aluminium, fonte... Peut aussi être utilisée sur des radiateurs déjà peints.

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. Ne s'écaille pas. Contient un agent antirouille. Résiste jusqu'à 120°C. Ne se décolore pas. Facilement lavable. Applicable sans primer. Séchage rapide et recouvrable après 10 minutes avec le même produit.

Aspect

Satiné, brillant et mat.

Teintes

Satin: 4 couleurs prêtes à l'emploi.

Brillant et mat: uniquement en blanc (Simply White)

Emballage

0,4l (spray)

Produit prêt à l'emploi. Secouez la bombe pendant 2 à 3 minutes avant l'emploi. Recouvrable après 10 avec le même produit. Appliquer par des températures entre 10°C et 25 °C. Nettoyage des outils au

white spirit.

Rendement

± 5 m²/l/couche ou 0,4 L = ± 2 m² par couche

Temps de séchage

Recouvrable à l'aide du même produit après 10 minutes.

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

Préparation

Une bonne préparation est indispensable pour une bonne adhérence de la peinture.

Le radiateur doit être complètement froid. Nettoyez la surface à peindre, éliminez l'ancienne peinture si elle adhère mal et des particules de rouille et dégraissez soigneusement. Poncez soigneusement et dépoussiérez.

Protéger les abords avant de peindre.

- Des surfaces non traitées : 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.
- Présence de rouille : éliminez les éventuelles traces de rouille et appliquez éventuellement un primaire anticorrosion.
- Avant de commencer à peindre: poncez (grain PP220-P240) et dépoussiérez.

Finition

Secouez la bombe pendant 2 à 3 minutes avant l'emploi. Tenez la bombe à la verticale et appliquez en couches fines et uniformes à 25-30 cm de distance. Attendez au moins 10 min. entre 2 couches successives. Appliquez les différentes couches perpendiculairement(Entrecroiser) l'une à l'autre

Conseils supplémentaires

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

Sécurité

Inflammable. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles.

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Conserver hors de portée des enfants.

Utiliser seulement dans un endroit bien ventilé.

Stockage

Bien refermer l'emballage après usage. Conserver à l'abri du gel. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Sécurité et stockage

La présente notice, datée 19-11-2021, 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 a bien été remplacée par une édition plus récente.