



PEINTURE RADIATEUR

Description du produit	Peinture intérieure phase aqueuse pour radiateurs.
Qualités (points +)	Résiste à la chaleur (continue ou variante) jusqu'à 100°C maximum. Ne jaunit pas, ne s'écaille pas. Adhère directement sur supports métalliques ferreux et non ferreux, sans sous couche. Contient des agents antirouille qui évitent l'application d'un primaire sur supports ferreux.
Type de supports	En Intérieur Radiateurs, Canalisations, Tuyauteries, Convecteurs Electriques en Fer, Cuivre, Alu, Zinc ancien...
Préparations et mise en œuvre	<p>Les supports à peindre doivent être en bon état, propres, secs et froids. La qualité du résultat final dépend de la préparation des supports.</p> <p>Métaux ferreux non peints : Dégraisser et dépeussier. Eliminer la rouille éventuelle par grattage, ponçage et dépeussierage. Appliquer un primaire antirouille de type Julien en cas de présence de rouille. Appliquer deux couches de PEINTURE RADIATEUR, attendre 12 heures entre les deux couches.</p> <p>Métaux ferreux ou non ferreux déjà peints en bon état : Nettoyer et dégraisser, poncer et dépeussier. Ensuite, Appliquer deux couches de PEINTURE RADIATEUR, attendre 12 heures entre les deux couches.</p> <p>Métaux ferreux déjà peints en mauvais état : Eliminer les anciennes peintures non adhérentes ainsi que la rouille éventuelle présente par grattage, suivi d'un ponçage et dépeussierage généralisé. Appliquer un primaire antirouille de type Julien en cas de présence de rouille. Appliquer deux couches de PEINTURE RADIATEUR, attendre 12 heures entre les deux couches.</p> <p>Métaux non ferreux, non peints sains : Nettoyer et dégraisser, poncer et dépeussier. Appliquer deux couches de PEINTURE RADIATEUR, attendre 12 heures entre les deux couches.</p> <p>Métaux non ferreux, déjà peints en mauvais état : Eliminer complètement les anciennes peintures par décapage mécanique ou chimique. Poncer et dépeussier. Si nécessaire sur bois, réparer à l'aide d'un mastic de rebouchage adapté. Appliquer deux couches de PEINTURE RADIATEUR, attendre 12 heures entre les deux couches.</p> <p>Fonte non peinte : dépeussier et bien dégraisser à l'acétone ou à l'alcool à brûler. Appliquer au préalable une sous-Couche Métaux Ferreux ou un primaire Antirouille de type Julien. Appliquer deux couches de PEINTURE RADIATEUR, attendre 12 heures entre les deux couches.</p>
Conseils d'application	<p>Ne pas appliquer à une température inférieure à 10°C ou supérieure à 25°C. Produit prêt à l'emploi. Bien mélanger avant utilisation. Appliquer au pinceau en 2 couches fines pour un rendu uniforme et une protection optimale. Possibilité d'appliquer la peinture au pistolet. Prévoir une dilution de 10 à 15% d'eau. En cas d'application au pistolet, une troisième couche peut être nécessaire. Certaines teintes vives/soutenues peuvent nécessiter une application en plusieurs couches. La montée en température après 48h minimum de séchage, doit être progressive, surtout pour les radiateurs électriques. Ne pas interrompre le travail au milieu de la surface à peindre. Retirer les rubans de masquage délicatement et immédiatement après application de la peinture.</p>



Après utilisation, refermer soigneusement le pot pour une meilleure conservation de la peinture, la garder dans un endroit sec, à l'abri de la chaleur et du gel. La résistance de la peinture (aux chocs, lessivages avec des produits ménagers courants hors eau de javel et une éponge non abrasive ...) est obtenue après séchage du film à cœur, soit après 28 jours de séchage conventionnel.

Caractéristiques du produit

Matériel d'application :	Pinceau, rouleau Pistolet
Nettoyage du matériel :	Eau
Dilution :	Pinceau, rouleau : prêt à l'emploi Pistolet : diluer à 10 à 15% d'eau
Rendement :	10 m ² /L (variable selon absorption et relief du support)
Temps de séchage à 23°C :	Sec au toucher 2 h
Et 50% d'humidité relative	Recouvrable 12 h La durée de séchage du produit variera en fonction de la température, du taux d'humidité et de la circulation d'air
Aspect :	Satin
Extrait sec en volume :	42.4 % ± 3
Densité du blanc :	1.19 ± 0.05 g/cm ³
Technologie :	Peinture acrylique
Teintes :	Lin Clair - Blanc - Poivre - Blanc cassé – Rouge Industriel

Réglementaire

COV : Valeur limite en UE pour ce produit (Cat A/g) : 140 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 15 g/l COV.

Emission dans l'air intérieur* : A+

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Sécurité : Se reporter à la fiche de données sécurité disponible sur internet : www.quickfds.com (fournisseur « Akzo Nobel ») et au texte figurant sur l'emballage conformes à la législation en vigueur.

Les traitements tels que le ponçage, le brulage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Akzo Nobel Decorative Paints France
Z.I. Les Bas Prés - C.S. 70113
60761 Montataire Cedex France
Tél. : 0 806 807 001