

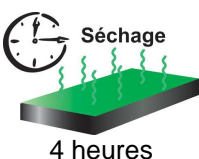



RADIATEURS FONTE ET ACIER

Antirouille – Monocouche

Destination	Dilution & nettoyage	Séchage	Matériel d'application
			

Définition :

Peinture blanche, destinée à la mise en peinture des radiateurs tout en garantissant une résistance à la chaleur jusque 120° C en pointe (chaleur continue ou variante) sans jaunir ni écailler.

S'applique facilement en intérieur sur fonte, acier, canalisations, tuyauteries, radiateurs de chauffage central ou convecteurs électriques.

S'applique également directement sans primaire antirouille sur tous métaux ferreux.

Peinture teintable (3% maxi colorant universel)

Préparation des supports :

Les supports doivent être propres, débarrassés de toutes les particules non adhérentes par brossage, grattage, ponçage.

Les supports brillants seront dépolis par ponçage léger, lessiver puis rincer.

Nettoyer, dépolir et dégraisser parfaitement les métaux, notamment la fonte.

Les rouilles et l'oxydation seront traitées avec notre destructeur de rouille l'EFFICACE.

En cas de rouilles développées, un sablage peut s'avérer nécessaire.

Nous demander impérativement conseil.

Application :

Peinture prête à l'emploi, bien remuer avant usage.

Le support devra être propre, sec et froid.

S'applique non dilué en 2 couches fine pour un rendu uniforme et une protection optimale

Ne pas utiliser sur des surfaces surchauffées. Respecter le temps de séchage entre deux couches.

La remise en température devra être effectuée 48 heures après avec une montée en température progressive pour une finition et une protection optimum (la mise en température brutale du support peut engendrer le jaunissement et l'écaillage de la peinture).

Les conditions d'utilisation et d'application de nos produits ne nous étant pas connues, notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de non suivi des indications figurant sur ce document ou sur nos emballages.

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche 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. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. 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 fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



DECORATIONS TECHNIQUES

V 1.2
QFE04-02-18
Révision 1 du 18.04.01

Caractéristiques :

NATURE	A base de résines glycérophtaliques spéciales et d'inhibiteurs de corrosion		
DENSITE	1,34 ± 0,02 à 25°C		
VISCOSITE	12-15 poises à 25°C		
ASPECT	Satin		
ODEUR	Solvant	Sec au toucher	Recouvrable
TEMPS DE SECHAGE		4 heures	24 heures
CONDITIONS D'APPLICATION	10-25 °C, sans humidité		
RENDEMENT	8 à 10 M ² au litre (par couche)		
NETTOYAGE DES OUTILS	Diluant universel CR10 ou White Spirit		
MATERIEL D'APPLICATION	Pinceau, rouleau ou pistolet (après dilution)		

Précautions d'emploi :

A conserver hors de portée des enfants.
Produit inflammable à conserver hors de portée des enfants et de toute source d'ignition
Utiliser dans des zones bien ventilées.
Dangereux - Respectez les précautions d'emploi.

Teintes :

Blanc satin

Conditionnements :

0,5L - 1,5 L

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche 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. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. 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 fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

accueil@peintures-ox.fr
<http://www.peintures-ox.fr>

- 2 -

FDS disponible sur notre site