


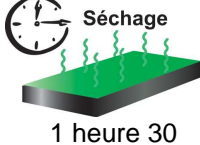



## RADIATEURS

### Antirouille – Monocouche- Tenu 5 ans

Destination	Dilution & nettoyage	Garantie	Séchage	Matériel d'application
 Intérieur		 GARANTIE 5 ANS JUSQU'A	 Séchage 1 heure 30	

#### 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 canalisations, tuyauteries, radiateurs de chauffage central ou convecteurs électriques en acier, fer, cuivre, zinc ancien, fonte etc....  
S'applique également directement sans primaire antirouille sur tous métaux ferreux, ainsi que sur le cuivre après dégraissage (acétone).  
Peinture teintable (3% maxi colorant universel) ou en machine à teinter

#### 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, le galva et le cuivre à l'aide d'un solvant puissant (acétone).  
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 demandons impérativement conseil.

#### Application :

Peinture prête à l'emploi, bien remuer avant usage.  
Le support devra être sec.  
S'applique non diluée en 2 couches fines pour un rendu uniforme et une protection optimale.  
Ne pas utiliser sur des surfaces surchauffées. Respecter le temps de séchage.  
La remise en température devra être effectuée 48 heures après avec une montée en température progressive pour une finition et une protection optimale (la mise en température brutale du support peut engendrer le jaunissement et l'écaillage de la peinture).

#### Caractéristiques :

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 24.06.09

<b>NATURE</b>	Revêtement à base de résines acryliques souples		
<b>DENSITE</b>	1,27 -1,37 ± 0,02 à 25°C selon aspect		
<b>VISCOSITE</b>	15-23 poises à 25°C selon aspect		
<b>ASPECT</b>	Mat, Satin, Brillant		
<b>ODEUR</b>	Sans odeur	<b>Sec au toucher</b>	<b>Recouvrable</b>
<b>TEMPS DE SECHAGE</b>		1 heure 30	6 heures
<b>CONDITIONS D'APPLICATION</b>	10-30 °C, sans humidité		
<b>RENDEMENT</b>	7 à 10 M <sup>2</sup> au litre (par couche)		
<b>NETTOYAGE DES OUTILS</b>	Eau immédiatement		
<b>MATERIEL D'APPLICATION</b>	Pinceau, rouleau ou pistolet (après dilution)		

## Précautions d'emploi :

A conserver hors de portée des enfants.  
Craint le gel au stockage

## Teintes :

Blanc mat, Blanc satin, Blanc brillant, Ivoire 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](mailto:accueil@peintures-ox.fr)  
<http://www.peintures-ox.fr>

- 2 -

FDS disponible sur notre site