



# PEINTURE SPÉCIALE CHALEUR

SOLUTION INTÉRIEURE/EXTÉRIEURE

## PROPRIÉTÉS

- Protection antirouille.
- Résiste à des températures jusqu'à 200°C en pointe.

## DESCRIPTION

La peinture SPÉCIALE CHALEUR est une peinture noire destinée à la rénovation et la protection des appareils de chauffe et objet décoratifs.

Elle résiste à des températures élevées jusqu'à 200°C sans risque de cloquage.

Elle s'applique directement et facilement sans sous-couche en intérieur ou en extérieur sur appareils de chauffage, cheminées, chaudières, tuyaux, hottes métalliques, luminaires...

### FINITION

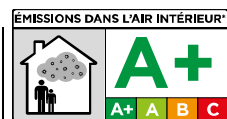
Noir mat  
Noir satin

### FORMAT

125ML/250ML  
/0,5L

### USAGE

Intérieur  
Extérieur



Édité le 03/07/2024

(\*) 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).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Classification</b>	Famille I classe 4a selon NF 36-005
<b>Nature</b>	Peinture à base de résines alkydes modifiées
<b>Solvant</b>	White-Spirit
<b>Densité à 25°C</b>	Satin 1.20 +/- 0.05 / mat 1.25 +/-0.05
<b>Brillance 60°</b>	Satin 10-35 - Mat <10
<b>Viscosité</b>	5-15 poises selon aspect
<b>Point éclair</b>	< 60°C
<b>Supports d'application</b>	Fer forgé, fonte, divers métaux
<b>Rendement</b>	10 m <sup>2</sup> au litre par couche
<b>Séchage</b>	Sec au toucher : 4 heures Recouvrable 12h Séchage complet : après 48 heures.
<b>Matériel d'application</b>	Pinceau ou rouleau
<b>Nettoyage des outils</b>	Diluant universel CR10 Oxi** ou White-spirit
<b>Dilution</b>	Ne pas diluer
<b>Stockage</b>	Minimum 2 ans en emballage hermétique d'origine. Conserver le produit à l'abri du gel et des températures élevées.
<b>COV</b>	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 500g/l (2010). Ce produit contient max. 460g/l de COV

## RECOMMANDATIONS

- Peinture prête à l'emploi. Bien remuer avant utilisation à l'aide d'une spatule large en insistant sur le fond du pot afin d'obtenir un mélange homogène.
- Appliquer par des températures comprises entre 10 et 25°C, sans humidité et hors courant d'air.
- Ne pas appliquer sur des supports surchauffés (en plein soleil) ou en cas de risque de pluie.
- L'humidité ambiante excessive et le manque de ventilation ralentit le séchage de la peinture.
- La peinture s'applique sur pièces froides et nécessite une première mise en température progressive après 48 heures pour un résultat optimum.
- Sur les anciennes peintures, effectuer un léger ponçage au papier de verre grain 320 puis dépoussiérer.
- Sur support neuf et lisse, dégraisser à l'acétone si nécessaire (attention, sur support FROID), puis effectuer un léger ponçage au papier de verre grain 320.
- Les rouilles et oxydations seront éliminées puis appliquer ensuite un traitement antirouille OXI\*\* ou RUSTOL -OWATROL®\*\*.
- Bien refermer le pot après utilisation et conserver dans un endroit frais et sec.
- Bien aérer la pièce après application.

## APPLICATION

- Le support doit être sain, propre, sec et dépoussiéré et exempt de taches de graisses.
- Pour un confort d'application et une meilleure finition, une dilution à 5% avec le Diluant universel CR10 Oxi\*\* peut être effectuée.
- Appliquer chaque couche de façon régulière et en croisant les passes.
- S'applique au pinceau, rouleau laqueur (laqueur poil court ou laqueur mousse haute densité)
- Appliquer par petite zone correspondant à la taille de votre matériel. Penser à faire chevaucher les différentes zones d'application.
- Charger votre rouleau ou pinceau de produit et procéder à un essorage doux sur une surface plane pour éviter les coulures. Dans la mesure du possible, préférer une application horizontale ou de haut en bas. Commencer par dégager les angles et anfractuosités.
- Sur surface plane, décharger verticalement votre rouleau ou pinceau sur le support puis étaler horizontalement d'abord puis à nouveau verticalement. Deux passes doivent suffire.
- Pour une application sur un tuyau ou un support cylindrique, appliquer sur l'ensemble du tour de la surface en progressant le long du cylindre pour éviter les raccords et reprises à la jointure.
- Dans la mesure du possible, retirer les bagues et collier pour pouvoir peindre dessous.

\*\*Même fabricant. Consulter la fiche technique.

## SÉCURITÉ

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur notre site. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Conserver hors de la portée des enfants.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas les résidus à l'égout.

Ne pas abandonner dans la nature. Éliminer le contenu/récipient dans une déchetterie.

---

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. Les informations exposées ci-contre sont données à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité du fabricant, l'application des produits n'étant pas faite sous son contrôle. **Date d'édition 03/07/2024.**

---

Oxi est une marque

DURIEU S.A.  
91070 Bondoufle - France

Tél. : +33 (0)1 60 86 48 70  
Fax : +33 (0)1 60 86 84 84



Retrouvez toutes nos solutions sur  
**oxi-peintures.com**

Notre département technique  
répond à vos questions au

**+33 (0)1 60 86 48 70**