



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 12/07/2022

*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

Classification	Famille I classe 4a selon NF 36-005
Nature	Peinture à base de résines alkydes modifiées
Solvant	White-spirit
Densité à 25°C	Satin 1.20 +/- 0.05 / mat 1.25 +/-0.05
Brillance 60°	Satin 10-35 - Mat <10
Viscosité	5-15 poises selon aspect
Point éclair	< 60°C
Supports d'application	Fer forgé, fonte, divers métaux
Rendement	10 m ² au litre par couche
Séchage	Sec au toucher : 4 heures Recouvrable 12h Séchage complet : après 48 heures.
Matériel d'application	Pinceau ou rouleau
Nettoyage des outils	Diluant universel CR10 Oxi** ou White-spirit

Dilution	Ne pas diluer
Stockage	Minimum 2 ans en emballage hermétique d'origine. Conserver le produit à l'abri du gel et des températures élevées.
COV	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 rouille 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

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur le site oxi-peintures.com et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.

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 et veillez à apporter le contenant vide dans une déchetterie. Ne pas abandonner dans la nature.

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 : 12/07/2022.**

DURIEU S.A.
91070 Bondoufle - France

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

Oxi est une marque



Retrouvez toutes nos solutions sur

oxi-peintures.com

Notre département technique
répond à vos questions au

+33 (0)1 60 86 48 70