

PEINTURE HAUTE TEMPERATURE



PEINTURE HAUTE TEMPERATURE

Description	<p>Peinture antirouille satinée destinée à la rénovation et la protection des supports soumis à des températures extrêmes. Résiste à des températures élevées, jusqu'à 600°C en pointe (non en température constante), sans risque de cloquage. Cette peinture s'applique directement sans sous-couche sur fer, acier, fonte et divers métaux. S'utilise idéalement en intérieur ou en extérieur sur insert de foyer, barbecue (uniquement sur parties non exposées aux flammes pieds, poignées... Ne pas appliquer sur l'extérieur de la cuve), hotte de cheminée, moteur et pot d'échappement (sauf catalytique).</p>
Application	<p>S'applique en 1 couche, de façon régulière et en croisant les passes. Pour un confort d'application et une meilleure finition, diluez à 5% avec notre diluant Universel CR10 ou au White-Spirit. Outils : pinceau ou pistolet. Nettoyage des outils : diluant Universel CR10 ou White-Spirit.</p>
Recommandation	<p>Peinture prête à l'emploi. Bien remuer avant utilisation à l'aide d'une spatule large ou d'un mélangeur à peinture 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. Ne pas appliquer sur des supports surchauffés (en plein soleil) ou en cas de risque de pluie. La peinture s'applique sur pièces froides, et nécessite une première mise en température progressive après 48 heures pour un résultat optimum. À utiliser uniquement sur parties non exposées aux flammes directes. Bien refermer le pot après utilisation et conserver dans un endroit frais et sec. Bien aérer la pièce après application.</p>
Préparation du support	<p>S'applique sur supports propres, secs, dégraissés et froids. Supprimer les particules friables par grattage, ponçage ou brossage.</p>
Recommandation avant l'application	<p>Sur anciennes peintures, effectuer un léger ponçage ou égrenage avec un papier de verre grain 320 et dépoussiérer. Les rouilles et oxydations seront éliminées à la brosse métallique puis traitées avec notre DESTRUCTEUR DE ROUILLE Oxi*.</p>
Sécurité	<p>Conserver hors de la portée des enfants. Dangereux – Respecter les précautions d'emploi. 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. Contactez les autorités locales, afin de vous informer du mode d'élimination de l'emballage non vide. Ne pas abandonner dans la nature. Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur notre site.</p>

* 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 contrôle.

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 contrôle.

* 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).

Date d'édition

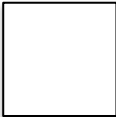


Juin 2018



Caractéristiques techniques


Nature	À base de résine glycérophtalique haute qualité.
Densité	1,15 - 1,21 ± 0,02 à 25° C (selon aspect).
Viscosité	12 - 15 ± 2 poises à 25° C (selon aspect).
Aspect	Satin
Temps de séchage	Sec au toucher : 3 heures Seconde couche : 24 heures
Odeur	Solvant
Rendement	10 m ² /L
Temps de séchage	Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c) : 500 g/L (2010). Ce produit contient au max 460 g/L de COV.

Teintes

	Blanc satin (Un léger jaunissement peut être observé lors de l'application de cette teinte)		Noir satin		Effet métal
--	---	---	------------	---	-------------

Conditionnements

125 mL et 250 mL

Destination	Matériel d'application	Température d'application	Séchage	Nettoyage	
Intérieur/ Extérieur	Pinceau ou Pistolet	Entre 10 et 25°C	2 heures	Diluant Universel CR10 Oxi ou White-Spirit	

(1) Information sur le niveau d'émission de substances 6L 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).

* Même fabricant

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 oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.
FDS disponible sur notre site (voir ci-dessous)

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 :
www.oxi-peintures.com

**Notre département technique
répond à vos questions
au +33 (0)1 60 86 48 70**