

▶ LES SOLUTIONS ANTIROUILLES LES FINITIONS

# CARAVELLE

LAQUE BRILLANTE OLÉOGLYCÉROPHTALIQUE ANTIROUILLE



**PROPRIÉTÉS :** Protection active et passive de la rouille - Excellente tenue aux intempéries et au vieillissement - Renforce la protection des métaux ferreux - Opacifiant - Excellente brillance et bon rendu à la brosse.

**DESTINATION :** Métaux ferreux non oxydés, grilles, meubles, portails, volets métalliques, rampes, bois intérieurs, balcons, etc...  
Anciennes peintures adhérentes et dépolies. Intérieur - Extérieur

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Aspect :</b>	Brillant tendu
<b>Teinte :</b>	Blanc, noir (teintes sur commande)
<b>Densité :</b>	1,15 +/- 0,05 (blanc)
<b>Liant :</b>	Oléoglycérophtalique
<b>Pigment :</b>	Oxyde de titane, oxyde de fer, pigments anticorrosion
<b>Séchage :</b>	Hors poussières : 4 heures Sec au toucher : 10 heures Recouvrable : 24 heures
<b>Valeur limite en UE. :</b>	Catégorie A/i : 500 g/l 2010 Ce produit contient au maximum 345 g/l de COV
<b>Extrait Sec Poids :</b>	70,5 % +/- 0,5 (blanc)
<b>Extrait Sec Volume :</b>	56,0 % +/- 0,5 (blanc)
<b>Rendement Moyen :</b>	12 à 14 m <sup>2</sup> / L environ 47 microns par couche Il varie en fonction du type, de l'état de la surface, de l'absorption du support, du mode d'application.
<b>Conditionnement :</b>	15 L - 3 L - 1 L

# CARAVELLE

**Conservation** : 12 mois en emballage fermé à l'abri du gel.

**Classement Feu** : M1

**Classification Afnor** : Famille I Classe 4 a (NFT 36 005)

## MISE EN OEUVRE

**Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les recommandations de la norme NF P 74201. Se reporter systématiquement au DTU 59.1**

### Application :

- Sur fer et acier neuf : 2 couches de **CARAVELLE** antirouille après dépolissage et dégraissage au **MUSCLOR**.
- Toutes traces de rouille doivent être grattées et traitées au **METO 9**.
- Les produits ferreux comme le métal, l'acier, la fonte, etc..., présentent une irrégularité d'environ 30 microns permettant un excellent accrochage de la **CARAVELLE**.
- Les métaux non ferreux tel que : zinc, aluminium, cuivre présentent un aspect plus tendu nécessitant le **U 103** en primaire d'accrochage.  
Ne pas appliquer à une température inférieure à +6°C.

**Matériel** : Rouleau laqueur, brosse.

**Nettoyage** : White-spirit.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur le site [www.duralex-peintures.com](http://www.duralex-peintures.com)

Cette fiche a été établie et corrigée le 17/06/13. Elle annule toutes fiches précédentes. 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 notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Les renseignements fournis sont basés sur les connaissances et notre expérience à ce jour. Elles ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. Les conditions d'application échappant à notre contrôle, ce document n'est pas contractuel et la société DURALEX PEINTURES se réserve le droit de tout changement sans préavis.