

LES SOLUTIONS ANTIROUILLE LES FINITIONS

# CARAVELLE



## LAQUE BRILLANTE OLÉOGLYCÉROPHALIQUE 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 > 80 sous 60°
<b>Teinte :</b>	Blanc, noir (teintes sur commande)
<b>Densité :</b>	1,15 +/- 0,05 (blanc)
<b>Liant :</b>	Oléoglycérophalique
<b>Pigment :</b>	Oxyde de titane, oxyde de fer, pigments anticorrosion
<b>Séchage :</b>	Hors poussières : 4 heures
<b>Sec au toucher :</b>	10 heures
<b>Recouvrable :</b>	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

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

**CLASEMENT FEU** : M 1

**CLASSIFICATION AFNOR** : Famille I Classe 4 a (NFt 36 005)

**TECHNIQUE  
& SERVICES**  
TOUTES VOS SOLUTIONS PEINTURE

## MISE EN OEUVRE

**Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en oeuvre 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 après dépoussiérage et dégraissage au DILUANT SYNTHETIQUE.
  - 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.

**Attention :** La teinte RAL 9006 est réalisée avec de la pâte d'aluminium. Une fois en votre possession le bidon doit être stocké dans un local frais, sec, aéré et à l'abri de la lumière.

**Matériel :** Rouleau laqueur mohair ou polyamide tissé 5 mm, brosse soie, brosse à vernir, spalter, gant à peindre.

**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) et aux indications portées sur l'emballage.

**Dangereux :** respecter les précautions d'emploi.

Cette fiche a été établie et corrigée le 22/09/19. Elle annule toutes fiches précédentes. 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 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.

100 RUE DE LA DÉVIATION 93000 BOBIGNY | TÉL : 01 48 91 95 49 | FAX : 01 48 43 99 60  
[WWW.DURALEX-PEINTURES.COM](http://WWW.DURALEX-PEINTURES.COM)

**DURALEX**  
MARQUE DÉPOSÉE