

# PEINTURE LAQUEE



## LAQUE GLYCERO ABSOLUE

Peinture laquée de haute finition et de très haute résistance

<b>Description</b>	LAQUE GLYCERO ABSOLUE est une peinture laquée de haute finition et de très haute résistance, destinée à rénover et protéger les supports les plus courants. Elle s'applique en intérieur et extérieur sur matériaux neufs ou anciens : boiseries (portes, fenêtres, plinthes...), les objets en fer, acier,... et les supports poreux comme (briques, plâtre, plaques de plâtre, ciment ...). La sélection des matières premières de LAQUE GLYCERO ABSOLUE lui donne un rendu parfait sans trace de reprise, un brillant profond et une blancheur éclatante. Ses agents de surfaces, lui donne une très bonne résistance aux chocs ainsi qu'une excellente lessivabilité. Cette laque peut être teintée avec des colorants universels de bonne qualité, pour obtenir des teintes pastel. Ne pas dépasser 3 % de colorant.
<b>Application</b>	Le support doit être sain, propre et sec. Supprimer les particules friables par grattage, ponçage ou brossage. La LAQUE GLYCERO ABSOLUE s'applique généralement en 1 ou 2 couches selon l'œuvre à effectuer (rénovation soignée, support neuf ou simple rafraîchissement). Appliquer chaque couche de façon régulière et en croisant les passes. Pour confort d'application, diluer jusqu'à 10% de diluant universel CR10 Oxi ou de White Spirit.
<b>Recommandations</b>	La peinture est 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. L'humidité ambiante excessive ralentira le séchage de la peinture. Pour un résultat impeccable, poncer légèrement, entre 2 couches. Ne pas revenir sur le produit pendant l'application, la laque se tendra d'elle-même. Sur ancienne peinture, effectuer un léger ponçage avec un papier de verre grain 240 et dépolir. Sur bois exotique, effectuer un dégraissage et appliquer notre sous couche BOIS EXOTIQUE Oxi. Sur PVC, plastique dur, dépolir et appliquer notre sous couche ALU GALVA PLASTIQUE Oxi. Sur bois ciré, lasuré ou vernis, il est nécessaire d'effectuer un décapage préalable. Sur métaux ferreux neuf, dégraisser avec un solvant. En présence de corrosion, brosser la rouille, puis la traiter avec notre destructeur de rouille Oxi ou du Rustol. En extérieur, pour une plus longue durabilité, nous conseillons l'application de notre primaire antirouille MINIMUM Oxi. Bien refermer l'emballage après utilisation et conserver dans un endroit frais et sec. Bien aérer la pièce après application.
<b>Sécurité</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur le site <a href="http://oxi-peintures.com">oxi-peintures.com</a> et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Contient : 2-BUTANONE-OXIME, Hydrocarbures, C9-C11, N-alcanes, Iso-alcanes. Température d'application : entre 10 et 25 °C. Ne pas appliquer sur des supports surchauffés (en plein soleil), en cas de risque de pluie ou d'humidité. Laisser sécher plusieurs jours les supports lavés à haute pression avant d'appliquer ce produit. Conserver hors de la portée des enfants. Bien refermer l'emballage après utilisation et conserver dans un endroit frais et sec. Craint le gel au stockage. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Les conditions d'utilisation et d'application de nos produits ne nous étant pas connues, notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de non suivi des indications figurant sur ce document ou sur nos emballages. 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.
<b>Date d'édition</b>	Octobre 2018

## Caractéristiques techniques

<b>Nature</b>	À base de résine glycérophtalique haute qualité.
<b>Densité</b>	1,15 - 1,21 ± 0,02 à 25°C (selon aspect)
<b>Viscosité</b>	12 - 15 ± 2 poises à 25°C (selon aspect).
<b>Aspect</b>	Satin ou brillant.
<b>Odeur</b>	Solvant.
<b>Temps de séchage</b>	Sec au toucher : 6 h Deuxième couche : 24 h Dureté optimale : 28 jours
<b>Rendement</b>	10 M <sup>2</sup> au litre.
<b>Nettoyage des outils</b>	Diluant universel CR10 Oxi ou White Spirit.
<b>Matériel d'application</b>	Pinceau (spalter pour une finition impeccable), rouleau laqueur ou pistolet professionnel.

## Conditionnement

2L5 – 10L

Destination	Matériel d'application	Nettoyage	Séchage
Extérieur / Intérieur	Pinceau, rouleau ou pistolet	Diluant universel CR10 Oxi ou White Spirit	6h au toucher

Valeur limite UE pour ce produit (cat A/i) : 500 g/L (2010). Ce produit contient au max 360 g/L de COV.

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.

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](http://www.oxi-peintures.com)

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