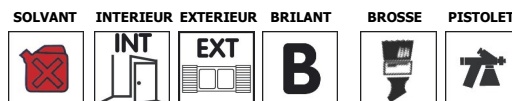




# LAQUE 1351

## LAQUE POLYURETHANE BRILLANTE BI-COMPOSANT



### DEFINITION

Laque brillante bi-composant à base de résine polyester hydroxylée.  
Durcisseur Aliphatique.

### DESTINATION

- Extérieur/Intérieur.
- Métaux ferreux et non ferreux, métaux revêtus en bon état.
- Environnement industriel, ambiance maritime exposée, ambiance corrosive, laque carrosserie.

### PROPRIETES

- Aspect brillant tendu.
- Laque polyuréthane haute de gamme à haut brillant.
- Très grande dureté, résistance accrue aux rayures.
- Bonne résistance chimique.
- Excellente résistance aux U.V., longévité des teintes, non jaunissant.
- Bonne tenue aux produits chimiques, graisses, huiles, solvants, acides et bases.
- Excellent pouvoir couvrant, excellent garnissant.
- Lessivabilité excellente.
- Finition du système anticorrosion époxydique - polyuréthane.

### CARACTERISTIQUES

<b>Aspect du film</b>	Brillant tendu.
<b>Aspect en pot</b>	Liquide.
<b>Extrait sec Volumique</b>	57%.
<b>Extrait sec Pondéral</b>	68%.
<b>Masse Volumique</b> (NF EN ISO 2811-1)	1,35 Kg/dm <sup>3</sup> .
<b>Point éclair</b>	23°C.
<b>Brillant spéculaire</b>	98 U.B. sous un angle de 60°.
<b>Séchage</b>	Hors poussières : 40 minutes. Sec : 2 heures. Recouvrable : 24 à 72 heures (au-delà égrenage ou chiffonnage au solvant). environ 5 heures à 20°C.
<b>Vie en pot</b>	
<b>Rapport Peinture/Durcisseur</b>	En poids : 80/20. En volume : 5/1.
<b>Rendement</b> (NF T 30-073)	14 à 16 m <sup>2</sup> / L.
<b>Teintes en stock</b>	Blanc - Incolore.
<b>Conditionnements</b>	15 L - 3 L - 0.75 L.
<b>Conservation en stock</b>	12 mois en emballage d'origine non ouvert.
<b>Classification AFNOR</b> (NF T 36-005)	Famille I classe 6a.
<b>Directive C.O.V</b> (2004/42/CE)	Valeur limite en UE (cat.A/j) : 500 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 499 g/l COV. (peinture + durcisseur). Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants lors d'une mise à la teinte.



# LAQUE 1351

## MISE EN OEUVRE

- **MATERIEL D'APPLICATION** Brosse, rouleau, airless, pistolet pneumatique.  
(Les laques polyuréthane sont plus particulièrement adaptées à une application mécanisée (Pistolet - Airless).
- **DILUTION** Brosse : 3% au **DILUANT 321**.  
(Attention aux risques de reprise lors de trop forte chaleur >28°C)  
Airless et pistolet : 5% au **DILUANT 323**.
- **NETTOYAGE DES OUTILS** Au **DILUANT 323** ou **321** immédiatement après emploi.
- **SUPPORTS**  
**Extérieur/Intérieur**
  - Métaux ferreux et non ferreux, métaux revêtus en bon état.
  - Polyester.
  - Autres supports nous consulter.
- **PRECAUTIONS D'EMPLOI**
  - Tous travaux préparatoires et de mise en oeuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
  - Elimination de la calamine, rouille pulvérulente ou en plaque par grattage, brossage, piquage, martelage, meulage ou mieux, par sablage.  
Si nécessaire, dégraisser les surfaces grasses ou fortement encrassées avec un détergent alcalin type NETTOYANT multi usages.

SUPPORTS	PRIMAIRE	FINITION
<b>Métaux ferreux</b>	1 couche d' <b>APPRET 3480</b> ou 1 couche d' <b>APPRET 3700</b> .	2 couches de <b>LAQUE 1351</b> .
<b>Métaux non ferreux</b>	1 couche d' <b>APPRET 3700</b> .	
<b>Métaux revêtus en bon état</b> (matage des surfaces brillantes ou satinées)	Directement ou 1 couche d' <b>APPRET 3700</b> .	
<b>Polyester</b>	1 couche d' <b>APPRET 3700</b> .	

- **RECOMMANDATIONS PARTICULIERES**
  - Température minimale d'utilisation et de support : 8°C.
  - Hygrométrie maximum : 75%.
  - Support sec et non condensant.

## HYGIENE ET SECURITE

- Fiche de données de sécurité disponible sur demande ou sur notre site Internet : [www.peintures-innova.fr](http://www.peintures-innova.fr)
- **Inflammable et Nocif** - Conserver hors de portée des enfants. Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas jeter les résidus à l'égout, dans les eaux naturelles et dans la terre. En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir ; consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou la fiche de sécurité.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; 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 notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente notice annule et remplace toute notice



### INNOVA S.A.S

Siège Social : Z.I. Capiscol – Avenue de la Devèze – BP 019 – 34513 Béziers Cédex  
Tél +33 (0)4.67.76.74.19 – Fax +33 (0)4.67.62.51.31  
Site Internet : [www.peintures-innova.fr](http://www.peintures-innova.fr) - E.Mail : [contact@innova-sa.com](mailto:contact@innova-sa.com)