



LAQUE 1380

LAQUE POLYURETHANE BRILLANTE BI-COMPOSANT



DEFINITION

Laque brillante bi composant à base de résine acrylique uréthane.
Durcisseur aliphatique.

DESTINATION

- Extérieur/Intérieur.
- Métaux ferreux et non ferreux, métaux revêtus en bon état, bardages prélaqués, bétons et dérivés, plastique rigide, polyester, aluminium...
- Environnement industriel, ambiance maritime exposée, ambiance corrosive.

PROPRIETES

- Aspect brillant tendu.
- Excellente adhérence sur support difficile.
- Bonne dureté, résistant aux chocs et à l'usure.
- 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.
- Lessivabilité excellente.
- Finition du système anticorrosion époxydique - polyuréthane.

CARACTERISTIQUES

Aspect du film	Brillant tendu.
Aspect en pot	Liquide.
Extrait sec Volumique	51%.
Extrait sec Pondéral	67%.
Masse Volumique (NF EN ISO 2811-1)	1,30 Kg/dm ³ .
Point éclair	23°C.
Brillant spéculaire	90 U.B. sous un angle de 60°.
Séchage	Hors poussières : 40 minutes. Sec : 1 heure 30. Recouvrable : 24 à 72 heures (au-delà égrenage ou chiffonnage au solvant). environ 10 heures à 20°C.
Vie en pot	En poids: 85/15.
Rapport Peinture/Durcisseur	En volume : 5/1.
Rendement (NF T 30-073)	14 à 16 m ² / L.
Teintes en stock	Blanc - Incolore.
Conditionnements	15 L - 3 L - 0.75 L.
Conservation en stock	12 mois en emballage d'origine non ouvert.
Classification AFNOR (NF T 36-005)	Famille I classe 6a.
Directive C.O.V (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 1380

MISE EN OEUVRE

- **MATERIEL D'APPLICATION** Brosse, rouleau, airless, pistolet pneumatique.
(Les laques polyuréthanes sont plus particulièrement adaptées à une application mécanisée (Pistolet - Airless).
- **DILUTION** **Brosse, rouleau** : 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, plastique rigide, aluminium, bardages prélaqués.
 - Bétons et dérivés.
 - 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
Métaux ferreux	1 couche d' APPRET 3480 ou 1 couche d' APPRET 3700 .	2 couches de LAQUE 1380 .
Métaux non ferreux	1 couche d' APPRET 3700 .	
Métaux revêtus en bon état <small>(matage des surfaces brillantes ou satinées)</small>	Directement ou 1 couche d' APPRET 3700 .	
Polyester, plastique, aluminium, bardage prélaqués	Directement ou 1 couche d' APPRET 3700 .	
Bétons et dérivés	1 couche d' APPRET 3700 .	

- **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
- **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 antérieure, relative au même produit.



INNOVA S.A

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 - E.Mail : mailing@innova-sa.com