

GLOBAL ULTRA LUCIDO

Laque alkyde-uréthane brillante professionnelle.
Microporeuse pour bois intérieur et extérieur.
Finition anticorrosion pour métaux



CARACTERISTIQUES DU PRODUIT	AVANTAGES
Laque microporeuse d'aspect BRILLANT à base de résine alkydes-uréthanes en phase solvant.	Protection et décoration des supports Microporeux pour bois / anticorrosion métaux.
Pouvoir anticorrosion et préventif antirouille	Peinture universelle multi usage métal/bois unique fond/finition sur supports métaux.
Excellent tendu et garnissant, très bonne élasticité, très bonne résistance aux UV et aux intempéries.	Particulièrement indiqué à l'extérieur en présence d'atmosphères agressives (marine, de montagne ou industrielle).
Intérieur/extérieur. BRILLANT	S'adapte à tous types de support (voir primer)

Caractéristiques techniques	Performances
Classification AFNOR NF T 36-005	Famille 1, Classe 4a
Nature du Liant	Résines alkydes-uréthanes.
Solvant	Mélange d'hydrocarbures aliphatiques.
Aspect en pot	Peinture laque.
Masse volumique NF EN ISO 2811-1	0.95-1.30 kg/l selon les teintes.
Brillant spéculaire NF EN ISO 2813	≥ 85 gloss sous 60°
Émission dans l'air intérieur :	<i>*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) ».</i>

INDICATION D'APPLICATION :

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1. Nos primaires d'accrochage sont indispensables.
- Outils : pinceau, rouleau laquer laine 4mm, rouleau microfibres 6mm, pistolet.
- Diluant : Térébenthine 5200010 ou Diluant Synthétique 5210011
- Dilution pour application à pinceau/rouleau : prêt à l'emploi, maximum 3-5%.
- Dilution pour application à pistolet : 10% (diluant synthétique ou térébenthine)
- Nombre de couches : 2. Extrait sec : 63% en masse, 48% en volume
- Séchage (à 25 °C et 65% U.R.) - hors poussières 90 minutes, 5 heures au toucher, recouvrable après 16 heures.
- Rendement : 6-7 m²/l par 2 couches, correspondant à une pellicule sèche de 50 microns d'épaisseur.
- Nettoyage des outils : ou solvant immédiatement après l'usage (white-spirit ou diluant synthétique).

GLOBAL ULTRA LUCIDO

Laque alkyde-uréthane brillante professionnelle.
Microporeuse pour bois intérieur et extérieur.
Finition anticorrosion pour métaux



PREPARATION DES FONDS ET MODES D'APPLICATION

- Les supports doivent être sains, secs et préparé conformément aux prescriptions du DTU 59/1.
- Applicable sur :
 - Surfaces en bois, neuves, anciennes ou déjà peintes, telles que portes, huisseries, plinthes, poutres, panneaux, etc...
 - Surfaces en fer et en alliage d'acier, neuves, anciennes ou déjà peintes, telles que grilles, balustrades, huisseries métalliques, etc...
 - Surfaces zinguées, matériel plastique (PVC) ou alliages légers, correctement traités.
- Supports métalliques : dégraissage, élimination rouille et calamine par sablage, disquage, piquage, brossage, dépoussiérage.
A l'extérieur, sur surfaces exposées aux atmosphères agressives, il est conseillé d'appliquer 2 couches d'antirouille (SATURNO série 191 ou CROMO K70 série 194).
- Supports non métaux et galvanisé : dégraissage, élimination rouille et calamine par sablage, disquage, piquage, brossage, dépoussiérage. Application de deux couches de fond anticorrosion mono-composant PRIMER code 1630307.
- Supports plastiques (PVC) : dégraissage, ponçage, dépoussiérage, séchage. Application de fond anticorrosion mono-composant PRIMER code 1630307. Sur les matériaux plastiques autres que le PVC, il est préférable de contrôler son adhérence en effectuant des essais pratiques sur le support spécifique.
- Supports en bois nus ou revêtus : ponçage, raclage des exsudats de résine, réparations éventuelles, dépoussiérage. Sur des bois tendres et secs ou ayant une absorption excessive, appliquer une couche de MARCONOL IMPREGNANTE série 843 et poncer légèrement. Pour obtenir un bon pouvoir couvrant, appliquer une sous-couche de primaire de fond MARCONOL ORIENTALITE 14,50519.

PRECAUTION D'EMPLOI

- Ne pas appliquer sur support gelé, humide, condensant.
- Ne pas appliquer en plein soleil.
- Mélanger le produit avant de le diluer.
- Ne pas appliquer en couche épaisse ou garnissante

MISE A LA TEINTE

Le produit est fourni d'après les teintes de la palette et la coloration peut être obtenue par le Système à teinter Marcromie

En cas d'emploi de fabrications différentes de produit, il est conseillé de mélanger entre elles les différentes productions pour éviter des différences de tonalité.

Bases	Conditionnement
Pastel	4 – 2.50- 0.75 l
Medium	2.50 – 0.75 l
Deep	2.35 – 0.70 l
Extra Deep	2.35 – 0.70 l
Transparent	2.35 – 0.70 l

CONSERVATION

Température de conservation maximale : +30°C.
Température de conservation minimale : +5°C.
Le produit doit être utilisé de préférence dans les 3 ans suivants la date de production, aux conditions d'être conservé dans l'emballage d'origine, non ouvert et à des températures adéquates

INDICATION DE SECURITE

UE (Dir. 2004/42/CE)
Cat. I: Revêtements mono-composants à fonction spéciale PS: 300 g/l
Teneur maximal du produit : 300 g/l COV

Inflammable / nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique / conserver hors de la portée des enfants / ne pas respirer les vapeurs / en cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié / ne pas jeter les résidus à l'égout / en cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Contenu : 2-butanone-oxime, acides gras ramifiés sels de cobalt, Ce produit peut provoquer une réaction allergique. Le produit doit être transporté, utilisé et stocké selon les normes d'hygiène et de sécurité en vigueur ; après l'utilisation, ne pas jeter les emballages dans la nature, laisser sécher complètement les résidus et les traiter comme s'il s'agissait de déchets spéciaux. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.

COLORIFICIO SAN MARCO garantit que les informations contenues sur cette fiche sont fournies sur la base de son expérience et de ses connaissances techniques et scientifiques.