



## FICHE TECHNIQUE

### 668. FUTURA

FUTURA est une laque polyuréthane acrylique conçue pour offrir une exceptionnelle brillance et une bonne résistance aux rayons ultraviolets, assurant une longue tenue contre le jaunissement. De plus, FUTURA fait preuve d'une grande élasticité et d'une haute résistance à l'abrasion et aux détergeants et donne une finition parfaite. FUTURA est la seule laque marine qui peut être rénovée par polissage avec une pâte abrasive pour restaurer et entretenir son magnifique aspect brillant.

Conditionnement	0,75 – 2,5 l (base 1,87 l – cat. 0,63 l)
-----------------	--

#### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT-PHYSIQUES TYPIQUES

Aspect	Brillant
Couleur	Blanc et teintes du nuancier
Extrait sec (en volume)	50 ± 3%
Poids spécifique	1.1 ÷ 1,24 g/cm <sup>3</sup>
Point éclair	21°C ÷ 55°C
Viscosité	70" DIN 4 à 20°C

#### CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES APPLICABLES

Épaisseur du film sec	40 – 50 µ par couche
Épaisseur du film humide	80 – 100 µ par couche
Rendement théorique à l'application pour épaisseur indiquée	13 – 10 m <sup>2</sup> / litre
Méthode d'application	Pistolet conventionnel, pinceau, rouleau.
Données conseillées pour application au pistolet	Buse 1.1 – 1.4 Viscosité 10-15' DIN 4 à 20°C
Diluant	Pinceau n° 691 (dilution 5 – 10%) Pistolet n° 696/697 (dilution 30 – 40%)
Proportions du mélange ( en volume )	base 3 : 1
Durée d'utilisation du mélange	3 heures (pinceau) 5 heures (pistolet)
Primaires recommandés	DELTA 2000, DELTA UC HB, ADMIRAL UC, FUTURA UC

**Boero Colori France** Rue Newton – B.P. 3042 17031 La Rochelle Cedex 01, France  
Tél. +33 (0)5 46 28 10 10 Fax +33 (0)5 46 28 10 15 [boero.france@boeroyachtpaint.com](mailto:boero.france@boeroyachtpaint.com)

1

**Boero Bartolomeo s.p.a.** Via Macaggi 19 16100 Genova, Italia  
Tel. +39 010 5500.215 Fax +39 010 5500.207 [yacboero@boero.it](mailto:yacboero@boero.it)  
[www.boeroyachtpaint@boero.it](http://www.boeroyachtpaint@boero.it)

Data ultima revisione 26/04/05



## FICHE TECHNIQUE

### 668. FUTURA

#### PREPARATION DE LA SURFACE

Appliquer sur primaires conseillés nettoyés, secs et poncés.

TEMPS DE SECHAGE pour application au pistolet

Température	Humidité rel.	Hors poussière	Surcouchage		Ponçage	Réticulation
			Min	Max		
10°C	60%	50'	24 h	2 j	48 h	7 j
20°C	60%	40'	8 h	2 j	24 h	7 j
35°C	60%	20'	2 h	1 j	12 h	7 j

#### CONDITIONS D'APPLICATIONS

La température du support doit être supérieure d'au moins 3° C au point de rosée afin d'éviter la formation de condensation. Pendant l'application et la période de réticulation, la température ambiante minimale doit être de 10°C. Une température inférieure ralentit le processus de réticulation. Il n'est pas conseillé d'appliquer quand l'hygrométrie est supérieure à 80%. Le relevé thermo-hygrométrique doit être effectué près du support à peindre.

#### NORMES DE SECURITE

Afin de protéger votre santé, Il est conseillé de se conformer aux normes CEE DPR 303 ET 547. Eviter le contact du produit avec la peau, appliquer dans un local bien ventilé. Dans le cas d'une mauvaise ventilation, utiliser des extracteurs d'air. Pendant l'application, utiliser masques, gants, lunettes, etc...

#### A NOTER :

Le produit est fourni en deux boîtes qui doivent être mélangées avant emploi. La dilution, si nécessaire, se fera après le mélange des deux composants. Le produit appliqué ne doit pas être mis au contact de l'eau, d'agents chimiques ou soumis aux efforts mécaniques, avant que la réticulation ne soit complète. L'épaisseur du film humide est donnée pour un produit non dilué. Cette donnée varie si vous diluez le produit. Les informations données ci-dessus sont le résultat de tests en laboratoires et d'expériences in-situ. Toutefois, si ce produit n'est pas utilisé sous notre contrôle, nous ne pouvons garantir la qualité du résultat final. Toutes ces informations peuvent être modifiées par notre société. Pour une meilleure connaissance de nos cycles, nous vous invitons à consulter le guide "L'ENTRETIEN DU BATEAU", pour les normes de référence pour consulter le annexe-les fiches techniques techniques. L'édition actuelle décommande et remplace chaque autre précédent.