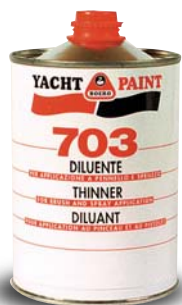


## LES DILUANTS



### Diluant 703

*Diluant universel pour monocomposant*

Pour application au pistolet, pinceau ou rouleau.

- Antifoulings
- Laques Altura 92
- Primaire Giano UC
- Sous couche Mistral Fondo
- Vernis Altura UV
- Vernis Altura Mat (sauf pistolet)
- Vernis Sungloss

#### Références

0,5 l	2,5 l
7030002	7030005



### Diluant 691

*Diluant lent pour polyuréthanes bicomposants au pinceau*

Diluant pour :

- Laque bicomposante Futura (pinceau ou rouleau)
- Laque Bise au rouleau
- Laque Challenger Hi Tech au pinceau
- Vernis Challenger UV au pinceau
- Sous couche Futura UC au pinceau
- Fond dur Polywood au pinceau

#### Références

0,5 l	2,5 l
6910002	6910005



### Diluant 692

*Diluant pour polyuréthanes acryliques*

Diluant pour la laque bicomposante Futura Pistolet

#### Références

0,5 l	2,5 l
6920002	6920005



### Diluant 693

*Diluant pour époxy*

- Antifouling Orion Extra au pistolet et pinceau
- Primaire Orion au pistolet
- Primaire Anchorprimer au pistolet, pinceau et rouleau
- Primaire Delta 2000 pinceau, rouleau, pistolet
- Sous couche Delta UC/HB pinceau, rouleau, pistolet
- Enduit Epospray HB pistolet

#### Références

0,5 l	2,5 l
6930002	6930005

# LES DILUANTS



## Diluant 696

*Diluant rapide pour polyuréthanes acryliques*

- Challenger Hi Tech pour des applications entre 15 et 20 °C au pistolet
- Vernis Challenger UV au pistolet
- Laque Futura au pistolet
- Sous couche Futura UC et Admiral UC au pistolet
- Fond dur Polywood au pistolet et pinceau

### Références

0,5 l*	1l	2,5 l*
6960002	6960004	6960005



## Diluant 697

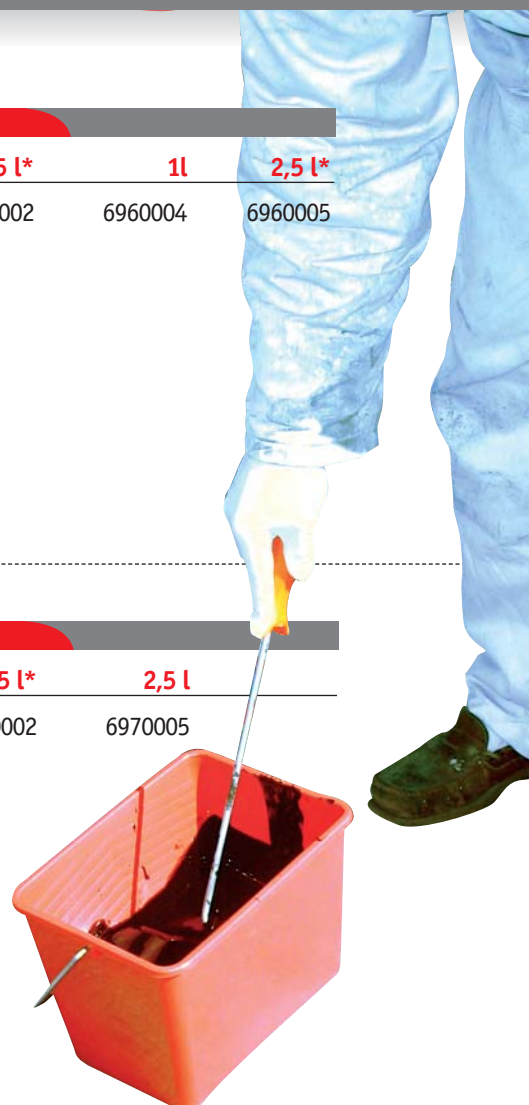
*Diluant pour polyuréthanes :*

- Challenger Hi Tech pour des applications entre 15 et 20 °C au pistolet
- Challenger Hi Tech au pinceau
- Laque Futura au pistolet
- Vernis Challenger UV au pinceau
- Laque Bise au pinceau et rouleau
- Sous couche Futura UC au pinceau

### Références

0,5 l*	2,5 l
6970002	6970005

\* courant 2006



# LES ADDITIFS



## Sirio

Elimine totalement les cires de démoulage des bateaux en polyester avant l'application de primaires sans ponçage.  
Produit très agressif pour la peau. Lire attentivement la fiche de sécurité disponible sur simple demande.

### Références

1 l
6800004



## Tempest

*Décapant antifouling à l'eau, sur polyester*

Décape les anciennes couches d'antifouling sur bateaux en polyester.  
Sans danger pour le gelcoat le produit n'attaque pas les couches époxy.

### Références

0,750 l	2,5 l
6820003	6820005



## Grip antiskid blanc

Additif antidérapant très léger pouvant se mélanger avec n'importe quel type de laque ou de vernis mono ou bicomposant.

Peut être appliqué au rouleau ou au pistolet.

- La proportion idéale pour le Grip Antiskid 1l (Référence 6010005) grain moyen est d'une part pour 3 parts de laques
- La proportion idéale pour le Grip Antiskid 125ml (Référence 601000B) grain fin est 125ml pour 750ml de laques

### Références

0,125 l	1 l
601000B	6010005
Grain fin	Grain Moyen