

# One UP

## Primaires

Primaire/Sous-couche pour finitions monocomposant



### DESCRIPTION DU PRODUIT

One UP est un primaire/sous-couche monocomposant à appliquer au-dessus de la ligne de flottaison, en association avec les finitions monocomposant International et les revêtements pour les ponts. Simple et efficace, l'application est facilitée pour les peintres amateurs, sans compromis sur l'esthétique ni la protection du support.

\* Système haute performance avec les finitions International monocomposant et les revêtements pour ponts

\* Facile à appliquer à la brosse et au rouleau, avec un rendu très lisse

\* Facile à poncer

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Teinte</b>	YUC000-Blanc 001, YUC001-Bleu Gris
<b>Masse Volumique</b>	1.43 en moyenne.
<b>Extrait Sec en Volume (%)</b>	48%
<b>Délai de Péréemption</b>	2 Année(s)
<b>COV</b>	256 g/L
<b>Conditionnement Unitaire</b>	250 ml (seulement blanc), 375 ml, 500 ml, 750 ml, 1 lt, 2.5 L, 4 lt (seulement blanc) Toutes les teintes ou conditionnements ne sont pas disponibles dans tous les pays

### INFORMATIONS SUR LE SECHAGE ET LES DELAIS DE RECOUVREMENT

	Séchage			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	25°C (77°F)	35°C (95°F)
Sec au toucher	6 H	3 H	2 H	1 H
Séchage Complet	12 H	5 H	3 H	2.5 H
Ponçable	36 H	18 H	12 H	8 H

Surcouchable Par	Surcouchage							
	Température du Support							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Bilgekote	30 H	1 Mois	18 H	14 jour(s)	6 H	7 jour(s)	3 H	5 jour(s)
Danboline	30 H	1 Mois	18 H	14 jour(s)	6 H	7 jour(s)	3 H	5 jour(s)
Interdeck	30 H	1 Mois	18 H	14 jour(s)	6 H	7 jour(s)	3 H	5 jour(s)
One UP/Pre-Kote	24 H	1 Mois	16 H	14 jour(s)	6 H	7 jour(s)	3 H	5 jour(s)
Super Gloss HS	30 H	1 Mois	18 H	14 jour(s)	6 H	7 jour(s)	3 H	5 jour(s)
Toplac	30 H	1 Mois	18 H	14 jour(s)	6 H	7 jour(s)	3 H	5 jour(s)
Toplac Plus	30 H	1 Mois	18 H	14 jour(s)	6 H	7 jour(s)	3 H	5 jour(s)
Watertite	-	-	18 H	*	6 H	*	3 H	*

**Note:** Les valeurs sont indiquées sans ponçage entre couches.

S'assurer que la surface est propre, sèche/exempte de contamination (poussière, huile, graisse, etc) avant d'appliquer les couches suivantes.

Tous les produits répertoriés ne sont pas disponibles dans tous les pays.

### APPLICATION ET USAGE

#### Préparation

#### SURFACES DEJA PEINTES:

**En bon état:** Laver avec un détergent adapté, rincer à l'eau douce et laisser sécher. Poncer à l'abrasif grade 220-280. Nettoyer soigneusement, et laisser sécher complètement.

**En mauvais état:** Eliminer tous les anciens revêtements.

**BOIS NU:** Poncer soigneusement à l'abrasif grade 80-180 puis au grade 280. Eliminer soigneusement tous les résidus de ponçage, brossage, dépolissage et essuyage. Lors d'un essuyage au solvant, attendre que le support soit parfaitement sec avant application de primaire.

**ACIER:** Dégraisser au solvant ou avec un détergent adapté. Décapage par projection d'abrasif au grade Sa 2½ - métal blanc. Lorsque ce type de préparation de surface n'est pas envisageable ou pour des petites surfaces effectuer un discage grade P24-P36 afin d'obtenir un profil de rugosité de 50-75 microns. Pour les petites surfaces, effectuer un discage. Nettoyer soigneusement, et laisser sécher complètement.

**ALUMINIUM:** Dégraisser au solvant ou avec un détergent adapté. Bien poncer à l'aide d'un papier abrasif grade P24-P120 (compatible avec l'aluminium). Des grades plus grossiers sont recommandés pour obtenir une parfaite adhérence. Nettoyer soigneusement, et laisser sécher complètement.

**ZINC/ACIER GALVANISE:** Dégraisser au solvant ou avec un détergent adapté. Bien poncer au papier abrasif grade

Pour plus d'informations, contactez votre représentant local ou connectez vous sur [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Toutes les marques déposées dans cette publication sont la propriété ou licence des sociétés du Groupe AkzoNobel. © AkzoNobel 2023.

# One UP

## Primaires

### Primaire/Sous-couche pour finitions monocomposant



P60-P120. Nettoyer soigneusement, et laisser sécher complètement.

**POLYESTER/EPOXY:** Dégraisser au solvant ou avec un détergent adapté. Bien poncer à l'aide d'un papier abrasif grade 180-220. Nettoyer soigneusement, et laisser sécher complètement.

#### Méthodes

Appliquer 3 couches (non diluées) sur acier & aluminium. Sur polyester, appliquer 2 couches (non diluées). Appliquer 4 couches (non diluées) sur bois. L'application d'une couche supplémentaire quel que soit le support permettra d'en renforcer la protection. Selon le type de rouleau utilisé, une couche supplémentaire peut être nécessaire pour obtenir l'épaisseur totale de film sec recommandé, soit pour aluminium 300 400 microns humides (144 192 microns secs). En cas de ponçage excessif, une couche supplémentaire sera nécessaire pour assurer une bonne protection du support et atteindre une opacité optimale.

Pour améliorer la profondeur de la teinte, mélanger la dernière couche de One UP avec la finition International recommandée.

#### Conseils

**Mélange:** Bien mélanger avant utilisation.

**Dilution:** La dilution n'est normalement pas nécessaire. Selon la température ambiante, les conditions d'application et les préférences personnelles, One UP peut être diluée jusqu'à 10%. En cas de dilution, une couche supplémentaire peut être nécessaire pour obtenir l'épaisseur de film recommandée pour protéger le support.

**Diluant:** Diluant n°1 (YTA800)

**Nettoyant:** Diluant n°1 (YTA800)

**Brosse:** Brosse standard résistant aux solvants.

**Rouleau:** Rouleau velours 4mm ou rouleau mousse résistant aux solvants

Note: En cas d'utilisation de rouleau mousse, il est possible que l'épaisseur recommandée/l'opacité ne soient pas atteintes ; dans ce cas, une couche supplémentaire est nécessaire.

**Contrôle de la ventilation et de l'humidité:** Appliquer dans un environnement sec et bien ventilé.

#### Quelques Points Importants

La température du produit devra être comprise entre 5°C et 35°C.

La température ambiante devra être comprise entre 5°C et 35°C.

La température du support devra être comprise entre 5°C et 35°C.

#### Compatibilité/Supports

Convient pour tous les supports indiqués. Ne pas surcoucher avec des produits bi-composants solvantés. Non utilisable en immersion permanente.

#### Nombre de Couches

2-4

#### Pouvoir Couvrant

(Théorique) - 10 m<sup>2</sup>/L

(Pratique) - 9 m<sup>2</sup>/L

#### Epaisseur de film sec recommandée par couche

48 Microns secs

#### Epaisseur Humide recommandée par couche

100 microns humides

#### Méthodes d'Application

Brosse, Rouleau

### INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT, LE STOCKAGE ET LA SECURITE

#### Stockage

##### GENERAL :

Eviter l'exposition à l'air et à des températures extrêmes. Pour bénéficier de la durée de vie maximum de One UP, refermer parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil.

##### TRANSPORT

One UP doit être transporté et stocké dans des récipients hermétiquement clos.

#### Sécurité

##### GENERAL :

Lire attentivement les conseils de sécurité indiqués dans la section Hygiène et Sécurité, disponibles également par téléphone auprès du Service Technique.

##### ELIMINATION DES DECHETS :

Ne pas jeter les bidons vides ou les résidus de peinture dans les égouts. Utiliser les poubelles mises à votre disposition. Il est conseillé de laisser durcir les résidus de peinture avant de les jeter.

Les résidus de One UP ne peuvent être jetés avec les déchets ménagers ou dans une déchetterie sans autorisation.

L'élimination de ces déchets doit être effectuée selon la réglementation locale en vigueur.

#### NOTES IMPORTANTES

*Les informations données dans cette fiche ne sont pas exhaustives. Toute personne utilisant ce produit à des fins autres que celles recommandées, sans confirmation préalable écrite de notre part quant à la faisabilité d'un tel usage, le fait à ses propres risques et nous ne saurions être tenus pour responsables. Ces informations peuvent être modifiées lorsque cela est nécessaire.*

Pour plus d'informations, contactez votre représentant local ou connectez vous sur [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Toutes les marques déposées dans cette publication sont la propriété ou licence des sociétés du Groupe AkzoNobel. © AkzoNobel 2023.

Référence :10868 One UP Date d'émission :15/11/2023