

# Polyurethane Matting Additive

## Produits spéciaux

Agent matant pour vernis et finitions Perfection.



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Solution bi-composants spécialement formulée pour une utilisation en mélange avec Perfection Finition et Perfection Plus permettant ainsi d'obtenir différents degrés de brillance.

\* Usage en intérieur et extérieur

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Teinte	YZM914:
Finition	Mat
Masse Volumique	0.99
Extrait Sec en Volume (%)	44%
Rapport de Mélange	Rapport de mélange en volume = YZM914 : 3 YZA901 : 1
Délai de Péréemption	2 Année(s)
COV	840 g/L
Conditionnement Unitaire	750 ml

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

#### Séchage

#### Surcouchage

#### Température du Support

	5°C (41°F)		10°C (50°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Surcouchable Par								

### APPLICATION ET USAGE

<b>Préparation</b>	Respecter les instructions de préparation de surface indiquées sur l'étiquette de la finition ou du vernis auquel Polyurethane Matting Additive doit être ajouté.
<b>Méthodes</b>	La brillance sera moindre si le volume de Polyurethane Matting Additive est plus important. Se reporter à la section "mélange" pour les indications sur les ajouts. Appliquer d'abord la finition standard et terminer avec le mélange finition / agent matant; ou bien appliquer plusieurs couches jusqu'à obtenir une opacité complète.
<b>Conseils</b>	<p><b>Mélange</b> Homogénéiser les produits individuellement avant de les mélanger. Mélanger la partie A (base) et la partie B (durcisseur) de Polyurethane Matting Additive (Rapports de mélange 3:1 en volume) Laisser débuller le mélange pendant 5 minutes avant d'effectuer l'ajout de diluant dans la finition catalysée. Mélanger la partie A (base) et la partie B (durcisseur) de la finition polyuréthane à mater. Laisser reposer 5 minutes pour permettre la dispersion de l'air. Ajouter le volume nécessaire de Polyurethane Matting Additive. Bien mélanger.</p> <p>GUIDE :</p> <p>2 parties de mélange de finition/vernis : 1 partie de mélange Polyurethane Matting Additive = Semi brillant. 1 partie de mélange de finition/vernis : 1 partie de mélange Polyurethane Matting Additive = Satiné. 1 partie de mélange de finition/vernis : 2 parties de mélange Polyurethane Matting Additive = Mat.</p> <p>Toujours procéder à des essais avant de peindre. La quantité d' Polyurethane Matting Additive requise peut varier quelque peu d'une teinte à l'autre. Noter également que le niveau de brillance atteint varie légèrement en fonction de l'épaisseur déposée.</p> <p><b>Diluant</b> YTA006 Diluant N°9. <b>Nettoyant</b> YTA006. Diluant N°9.</p> <p><b>Autre</b> Une application brosse des produits "matés" peut entraîner une finition non uniforme s'ils ne sont pas appliqués avec beaucoup de soin.</p>
<b>Quelques Points Importants</b>	<p>L'ajout de Polyurethane Matting Additive dans une finition n'a que peu d'influence sur la teinte, les caractéristiques d'application, de surcouchage ou de séchage.</p> <p>Polyurethane Matting Additive diminue la résistance des finitions et ne devra pas être utilisé sur les zones de passage. L'ajout de Matting Additive dans Perfection diminue le pouvoir opacifiant et la résistance du produit. Aussi est-il nécessaire d'appliquer d'abord le nombre de couches pures nécessaires.</p> <p>Comme pour tout produit de faible brillance, la finition s'encrassera davantage et sera plus difficile à nettoyer qu'une finition brillante. La température du produit devra être comprise entre 15°C et 35°C.</p> <p>La température ambiante devra être comprise entre 5°C et 35°C.</p> <p>La température du support devra être comprise entre 5°C et 35°C.</p>
<b>Compatibilité/Supports</b>	Utilisable avec les polyuréthanes bi-composants. Ne pas utiliser avec les polyuréthanes acryliques.

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 2015.

# Polyurethane Matting Additive

## Produits spéciaux

Agent matant pour vernis et finitions Perfection.

Méthodes d'Application

Brosse, Rouleau



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

#### Stockage

##### INFORMATIONS GENERALES

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

##### TRANSPORT

Polyurethane Matting Additive 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 Polyurethane Matting Additive 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 2015.

Référence :3308 Polyurethane Matting Additive Date d'émission :27/07/2017