



ANTIFOULING ALLEGRO EXTRA NB

- ✓ Auto Erodable
- ✓ Pour bateaux restant à flot toute l'année, plaisance, bateaux lents <25 nœuds
- ✓ Tous types de coques sauf en aluminium
- ✓ Zones à fortes salissures
- ✓ Erosion lente
- ✓ Longue durée

DESCRIPTIF

Nom	ALLEGRO EXTRA NB
Dénomination	Peinture antifouling
Phase	<input checked="" type="checkbox"/> SOLVANT <input type="checkbox"/> AQUEUSE
Destination	<input type="checkbox"/> INTERIEUR <input checked="" type="checkbox"/> EXTERIEUR <input type="checkbox"/> INTERIEUR & EXTERIEUR
Supports	Acier, Polyester, Bois
Matériel d'application	<input checked="" type="checkbox"/> ROULEAU <input type="checkbox"/> PULVÉRISATEUR <input checked="" type="checkbox"/> BROSSE <input type="checkbox"/> PISTOLET
Teinte	Bleu Roi - Bleu Marine - Vert Lagon - Rouge - Noir
Aspect	MAT
Conditionnements	0,75L - 2,5L - 10L
Hygiène et sécurité	<p><i>Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur www.quickfds.com</i></p> <p><i>Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, consulter l'étiquetage et les informations concernant le produit.</i></p> <p><i>Travailler dans un endroit bien ventilé. Ports des vêtements de protection, des gants, des lunettes et d'un masque, obligatoire.</i></p>

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification AFNOR	AFNOR NF T.36.005 - Famille I - Classe 7b1
Directive Européenne COV 2004/42	414 g/l Catégorie A/i valeur limite en UE :500g/l (2010)
COV en air intérieur (28j)	Non concerné
Densité à 20°C	1,8 +/- 0,05
Viscosité à 25°C	2,81 Poises +/- 0,5
Extrait sec en poids	77% +/- 1
Extrait sec en volume	43% +/- 1
Brillant spéculaire (à 60°)	5,4 +/- 1%
Liant	Acrylique et Colophane
Solvant	Aromatique
Conservation	A conserver dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et de la chaleur

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Nombre de couche		2 couches de 100 microns humide
Rendement		10 m ² /L
Séchage 23°C	Hors poussière	15 min
	Sec au toucher	45 min
	Recouvrable	Entre 3 et 4h
Dilution		Prêt à l'emploi
Nettoyage du matériel		Diluant T23

CONSEILS D'APPLICATION

Bien homogénéiser le produit avant son application. ALLEGRO EXTRA NB s'applique à la brosse et au rouleau en deux couches au neuveage et en une couche pour l'entretien annuel. Ne pas appliquer par temps de pluie.

RECOMMANDATIONS

PREPARATION DES SURFACES

Neuveage:

Application sur des surfaces préalablement préparées avec nos primaires et enduits.

Se reporter à nos fiches de préconisations pour supports polyester, acier et bois.

Entretien:

ALLEGRO EXTRA NB s'applique sur la plupart des antifoulings actuellement sur le marché.

Procéder à un nettoyage sérieux de la coque (tampons de carénage, machine haute pression) en ayant bien soin que celle-ci ne soit pas grasse.

A renouveler une fois par an.

Mise à l'eau:

Minimum: 3 heures - 4 heures / Maximum: Plusieurs semaines.

RAPPEL: ALLEGRO EXTRA NB contient des oxydes cuivreux et ne s'applique donc pas sur les supports en ALUMINIUM ou en alliages légers.

AUTRE

Conservation: 24 mois en emballage d'origine non ouvert et stocké sous abri.

Point éclair > 23°C

Durée d'utilisation en mer: 15 mois

Déchets: L'élimination des bidons vides et déchets souillés doit être effectuée conformément aux prescriptions du règlement municipal en vigueur sur le traitement des produits dangereux.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts ou les cours d'eau. Il est conseillé de laisser durcir les résidus de peinture avant de les jeter.

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201.1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à COMUS pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.