



ADERGLASS

Primer d'accrochage sur gel-coat et résine époxy

Code : 6624.372

**FAVORISE L'ADHERENCE DE L'ANTIFOULING ET
CERTAINS PRIMERS D'ETANCHEITES
HORS POUSSIERE RAPIDEMENT
NE NECESSITE PAS DE RE-PONCAGE**

CARACTERISTIQUES :

Primer d'accrochage élaboré à partir de polymères synthétique, époxy modifié. Ce primer monocomposant, assure une bonne adhérence de l'antifouling et est adapté pour une utilisation sur gel-coat, fibre de verre et époxy comme PLASTOLITE PRO / AQUASTOP. Ce primer est à séchage rapide.

De plus aucun ponçage n'est nécessaire après pour garantir une bonne adhérence

MECANISME DE SECHAGE : Par évaporation des solvants

POIDS SPECIFIQUE : 1.21 +/- 0.02 kg/l

EXTRAIT SEC : 20%

POINT ECLAIR : +6°c

ASPECT DU FILM : Mat

COULEUR : Rose

CONDITIONNEMENT : 0.75 / 5 litres

MODE D'APPLICATION : Pinceau, rouleau, pistolet

PREPARATION DE LA SURFACE

Gel coat : ponçage (p 80 ou p120), dépoussiérer dégraisser, appliquer ou

Pour les surfaces déjà peintes et encore bonnes, poncer, laver dépoussiérer, dégraisser

PROCEDURE D'APPLICATION

Bien mélanger jusqu'à homogénéité complète. Généralement une dilution n'est pas nécessaire. En cas de besoin, utiliser le diluant 57800 pour un maximum de 5% et appliquer une épaisseur régulière et homogène

Un film fin et transparent **UNE SEULE COUCHE DE 15 MICRONS**

Code : 6624.372

CARECTERISTIQUES

Séchage complet (20°C) 6h

Pot life (20°C)

Température minimale et maximale du support pour application : +5 / +35 °C

Durcisseur :

Rapport du mélange en volume :

Rapport du mélange en poids :

Diluant : 5780

Épaisseur du film humide par couche : 75 microns

Épaisseur du film sec par couche : 15 microns

Pouvoir couvrant par couche : 8 / 10 m²-l

Temps de recouverture à 20 °C minimum 6h / maximum

Nombre de couche : 1

APPLICABLE AU PISTOLET	CONVENTIONNEL	AIRLESS
DIAMETRE DE BUSE	1.2 / 1.4	0.013 / 0.017
PRESSION D'AIR	2 / 3 atm	
RAPPORT DE COMPRESSION		30 ;1

EPERIENCES ATELIER :

Le temps minimum de recouvert ure par un antifouling peut-être raccourci entre 1h et 1h30 de moins, si les conditions de chaleur et ventilation sont adéquates. De plus l'application qui viendra par-dessus ne peut-être que du : SPEEDY CARBONIUM / EUROSPRINT COULEUR ou RAFFAELLO COULEUR en aucun cas avec les antifouling blanc.

Trop de primer vous posera également des problèmes d'accroche, car ce primer est polyuréthane modifié. Pour un bateau moteur de 6 m, un demi-kilo suffise au pistolet. Votre primer doit-être transparent et ne doit pas être immaculé

Un léger passage au scotch-bright rouge est plus pour l'accrochage.

Attention, ce produit est au touché et au visuel rapidement sec, mais des solvants lourds reste encore. Si ces derniers sont prisonniers derrière l'antifouling, ils ressortiront plus-tard (entre 1 et 6 mois) sous forme de décollement partiel ou général qui débute souvent par des petits points.

Code : 6624.372

NORMES DE SECURITES

Pendant l'application du produit le local doit être parfaitement ventilé. Ce produit contient des solvants qui, mélangé à l'air et soumis à une flamme nue, une étincelle ou à une décharge électrostatique, peuvent former un mélange explosif

Le port de masque, gants, lunettes et vêtement de protection est recommandé

Produit inflammable.

Pendant l'application, ne pas boire, manger ou fumer.

Tenir hors de portée des enfants

Ne pas respirer les vapeurs. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Stocké dans un lieu appropriée en température constante, minimum 15°c maximum 35°c, équipé de bac de rétention et ventilations anti déflagrations

IMPORTATION :

VPR

1, ch de la Brasière 1251 Gy