

Adherglass

Code: 6624.372

PRIMAIRE D'ADHÉRENCE POUR POLYESTER

- AMÉLIORE L'ADHÉRENCE DE L'ANTIFOULING
- SÉCHAGE RAPIDE
- NE NECESSITE PAS DE PONÇAGE

CARACTÉRISTIQUES

Adherglass est un primaire qui est élaboré à partir de polymères synthétiques. C'est un primaire monocomposant qui assure la bonne adhérence de l'antifouling et est recommandé pour une utilisation sur le gel coat, fibres de verre et époxy tels que Plastolite PRO et Aquastop . Adherglass a un séchage rapide et est utilisé principalement comme primaire pour antifouling sur le gel coat neuf ou remis à nu. La surface n'exige pas que le ponçage pour garantir la bonne adhérence, mais celle ci doit être dégraissée entièrement avant l'application.

DONNÉES TECHNIQUES

Système de durcissement:	évaporation de solvants
Poids spécifique:	1,21 ± 0,02 Kg/L
Extrait sec en volume:	20 %
Point éclair:	+6 °C
Aspect du film:	Opaque
Couleur:	rose
Conditionnement:	0,75 / 5 litres

PREPARATION DE LA SURFACE

- :GEL COAT NEUF: dégraissez avec de la cire décapant et rincer à l'eau douce sous pression; nous recommandons un léger ponçage pour ternir la couche de gel.
- GEL COAT ANCIEN: le produit devrait être appliqué directement sur le gel coat mis à nu ou sur un primaire époxy .

PROCEDURE D'APPLICATION

Bien mélanger le contenu, en s'assurant qu'aucun sédiment n'est resté au fond du pot. Le produit est Prêt à l'emploi et n'a pas besoin d'être dilué.

L'application la plus convenable consiste à la brosse. Appliquez en premier une couche mince de sorte que la surface à traiter soit visible par transparence, nous ne recommandons pas de pulvérisation.

Si une couche trop épaisse est appliquée la couche suivante d'antifouling n'adhérera pas bien. Lorsque le travail est terminé, nettoyez les appareil avec Dluent 6780. immédiatement les pinceaux ou pistolets avec le Diluant 5780.

Adherglass

Code: 6624.372

PRIMAIRE D'ADHÉRENCE POUR POLYESTER

DONNÉES D'APPLICATION

Séchage complet (20°C):	6 hours
Durée de vie du mélange (20°C):	/
Température min-max d'application:	+5/+35 °C
Durcisseur:	/
Rapport de mélange en volume:	/
Rapport de mélange en poids:	/
Diluant/Diluant Nettoyage:	6780 pour nettoyer seulement
Epaisseur du film humide par couche	75 µ
Epaisseur du film sec par couche:	15 µ
Pouvoir couvrant par couche:	13,3 m ² /L
Temps de surcouchage(20°C) min:	2 hours
Temps de surcouchage(20°C) max:	6
Nombre de couches:	1

NOTE

Application au pistolet	Conventionnel	Airless
Diamètre de la buse	1,2/1,4 mm	0,013/0,017 pouce.
Pression d'air	2-3 Atm	
Rapport de pompe		30:1

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

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

Le port de lunettes, masque, gants et vêtements protecteurs est recommandé.

Produit inflammable. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas respirer les vapeurs. En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement respiratoire approprié

INSTRUCTIONS POUR L'ÉLIMINATION EN TOUTE SÉCURITÉ DU PRODUIT BIOCIDÉ ET DE SON EMBALLAGE
 Emballages vides ayant contenu des produits biocides: éliminer l'emballage vide conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, par exemple par apport en déchèterie.
 Emballage contenant du produit biocide non utilisé: éliminer les produits non utilisés conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, par exemple par apport en déchèterie; le recyclage de l'emballage sera dans ce cas proscrit. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Le boîtes de produit ne doit pas être exposé à l'extérieur et doit être conservé à une température comprise entre 10 ° C et 35 ° C. Ne pas exposer au soleil.

Les informations de cette fiche technique sont le résultat de tests précis en laboratoire et de des expériences pratiques qui permettent la qualité du produit, s'il est utilisé selon les modalités que nous conseillons (qui peuvent faire l'objet de possibles modifications et mise à jour de la part de la société). Nous déclinons toute responsabilité pour les produits utilisés différemment de ce qui est indiqué, sauf autorisation expresse du Bureau technique Veneziani. Cette édition annule et remplace les précédentes.

PRIMAIRE D'ADHÉRENCE POUR POLYESTER

- AMÉLIORE L'ADHÉRENCE DE L'ANTIFOULING
- SÉCHAGE RAPIDE
- NE NECESSITE PAS DE PONÇAGE

Adherglass est un primaire qui est élaboré à partir de polymères synthétiques. C'est un primaire monocomposant qui assure la bonne adhérence de l'antifouling et est recommandé pour une utilisation sur le gel coat, fibres de verre et époxy tels que Plastolite PRO et Aquastop . Adherglass a un séchage rapide et est utilisé principalement comme primaire pour antifouling sur le gel coat neuf ou remis à nu. La surface n'exige pas que le ponçage pour garantir la bonne adhérence, mais celle ci doit être dégraissée entièrement avant l'application.

évaporation de solvants

1,21 ± 0,02 Kg/L

20 %

+6 °C

Opaque

rose

0,75 / 5 litres

- :GEL COAT NEUF: dégraissez avec de la cire décapant et rincer à l'eau douce sous pression; nous recommandons un léger ponçage pour ternir la couche de gel.
- GEL COAT ANCIEN: le produit devrait être appliqué directement sur le gel coat mis à nu ou sur un primaire époxy .

Bien mélanger le contenu, en s'assurant qu'aucun sédiment n'est resté au fond du pot. Le produit est prêt à l'emploi et n'a pas besoin d'être dilué.

L'application la plus convenable consiste à la brosse. Appliquez en premier une couche mince de sorte que la surface à traiter soit visible par transparence, nous ne recommandons pas de pulvérisation.

Si une couche trop épaisse est appliquée la couche suivante d'antifouling n'adhérera pas bien. Lorsque le travail est terminé, nettoyez les appareils avec Dluent 6780. immédiatement les pinces ou pistolets avec le Diluant 5780.

6 hours

6624.372

/

+5/+35 °C

/

/

/

6780 pour nettoyer seulement

75 µ

15 µ

13,3 m²/L

2 hours

6

1

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

Le port de lunettes, masque, gants et vêtements protecteurs est recommandé.

Produit inflammable. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas respirer les vapeurs. En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement respiratoire approprié

INSTRUCTIONS POUR L'ÉLIMINATION EN TOUTE SÉCURITÉ DU PRODUIT BIOCIDÉ ET DE SON EMBALLAGE Emballages vides ayant contenu des produits biocides: éliminer l'emballage vide conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, par exemple par apport en déchèterie. \nEmballage contenant du produit biocide non utilisé: éliminer les produits non utilisés conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, par exemple par apport en déchèterie; le recyclage de l'emballage sera dans ce cas proscrit. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Le boîtes de produit ne doit pas être exposé à l'extérieur et doit être conservé à une température comprise entre 10 ° C et 35 ° C. Ne pas exposer au soleil.

Les informations de cette fiche technique sont le résultat de tests précis en laboratoire et de des expériences pratiques qui permettent la qualité du produit, s'il est utilisé selon les modalités que nous conseillons (qui peuvent faire l'objet de possibles modifications et mise à jour de la part de la société). Nous déclinons toute responsabilité pour les produits utilisés différemment de ce qui est indiqué, sauf autorisation expresse du Bateau technique Veneziani. Cette édition annule et remplace les précédentes.