

ADHERGLASS

FICHE TECHNIQUE

Description du produit

Primaire adhérent mono-composant, recommandé pour Gel Coat, fibre de verre et produits époxy tel que Unikote Pro et Aquastop. C'est un produit à séchage rapide, utilisé principalement comme primaire pour antifouling sur coques en fibre de verre ou sur Gel Coat neuf ou remis à neuf. Il est nécessaire de poncer et dégraisser la surface, pour garantir l'adhésion du produit.

Informations sur le produit

Aspect	Opaque	
Couleur	Rose .372	
Solides (en volume)	ASTM D2369	18 ± 2%
Poids spécifique	UNI EN ISO 2811-1	1.19 ± 1,21 g/cm ³
Point d'inflammabilité	UNI EN ISO 13736	> 6 C
VOC (contenu moyen calculé)	ISO 11890-2/2006	680 g/l
Conditionnement	0,75 – 5 Lt	

Application et emploi

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Fibre de verre: Dégraisser la surface à traiter avec du solvant ou un détergent conforme. Laver à pression avec de l'eau douce et éliminer tout résidu d'huile ou de graisse. Toutes surfaces à peindre devront être nettoyées, sèches et sans contaminants. Poncer avec papier abrasif n. P180 – P220 et appliquer une couche de primaire sur la surface traitée. Avant d'appliquer ADHERGLASS souffler de l'air propre et sec, afin d'éliminer tout résidu du ponçage ou saleté



ADHERGLASS

FICHE TECHNIQUE

MÉTHODE D'APPLICATION

Mélanger et disperser soigneusement le contenu en éliminant le normal dépôt du produit sur le fond. Le produit est prêt à l'usage, sans addition d'aucun diluant. On conseille l'application à la brosse, en appliquant une couche très fine de Adherglass, tel que il est possible d'entrevoir en transparence le support. L'excès d'épaisseur peut provoquer une mauvaise adhésion de la couche suivante de antifouling. Terminée la peinture, laver immédiatement les brosses avec le Diluant 6610.

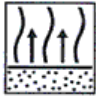


Données d'application

Diluant/Nettoyage des outils		6610
Méthodes d'application		
Épaisseur film sec par couche	Plage d'application standard	10 – 20 µm
	Recommandé	15 µm
Épaisseur film humide par couche	Plage d'application standard	50 – 110 µm
	Recommandé	80 µm
Rendement théorique	15 µm	15 m ² /l

ADHERGLASS

FICHE TECHNIQUE

Temps de séchage

Température °C			10		15		20		30	
			Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Couverture mouillé-sur-mouillé	Produits monocomposants		8 h	24 h	8 h	12 h	4 h	6 h	2 h	4 h
	AF		6 h	24 h	6 h	12 h	4 h	6 h	2 h	4 h
Réticulation complète			72 h		48 h		24 h		18 h	

N.B. *Les temps de séchage et les intervalles de couverture croissent en fonction de l'augmentation de l'épaisseur du film appliqué. Avant d'appliquer une couche supplémentaire du produit, vérifier toujours que le film de peinture soit parfaitement sec.*

CONDITIONS DURANT L'APPLICATION

Pour éviter la formation de condensation, la température du support doit être supérieure au point de rosée d'au moins 3° C. Durant l'application et la période de contraction, la température du milieu ne doit pas être inférieure à 10° C et ne pas dépasser 30° C; la température minimale du support ne doit pas être inférieure à 5° C, car le processus de réticulation se ralentit fortement aux températures inférieures. Éviter en tout cas l'application du produit si l'humidité relative dépasse 80%. Il est important d'effectuer le relevé des paramètres hygrométriques près du support à traiter. Assurer une bonne ventilation quand la peinture est appliquée dans des espaces clos.

Stockage

Il est conseillé d'éviter l'exposition à l'air libre et aux températures élevées. Pour optimiser au maximum la durée utile du bidon, il faut vérifier qu'au moment de l'entreposage du produit le conteneur soit bien fermé et que la température soit entre 10-35° C. Éviter l'exposition directe aux rayons du soleil.

ADHERGLASS

FICHE TECHNIQUE

Normes de sécurité

Se conformer aux dispositions du DPR 303 et 475 (Italie). Éviter, par exemple, le contact du produit avec la peau. Travailler dans des lieux bien aérés et, s'ils sont renfermés, utiliser des aspirateurs, des ventilateurs et des amenées d'air. Durant l'application, utiliser les protections requises (masques, gants, lunettes, etc.). Avant l'usage, lire les sections 7-8 de la SDS.

INSTRUCTION POUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT ET DES EMBALLAGES

Les emballages vides qui ont contenu des produits : Éliminer les emballages vides selon ce qui est requis par la loi à propos de l'élimination de ces déchets. Par exemple, à travers la mise en décharge dans un centre pour le recyclage.

Emballage contenant du produit non utilisé : Éliminer le produit non utilisé, en conformité avec les exigences légales de destruction de ces déchets; par exemple la mise en décharge dans un centre pour le recyclage. Ne pas renverser dans les égouts et les cours d'eau. Éviter l'exposition des conteneurs à l'extérieur. En plus, les conteneurs doivent être gardés à une température entre 10 et 35° C. Ne pas exposer au soleil.

Notes

Les valeurs indiquées dans cette fiche technique peuvent légèrement varier d'une production à l'autre. Le produit appliqué ne doit pas entrer en contact avec l'eau et les produits chimiques, ou être soumis à stress mécanique avant sa complète réticulation. Les épaisseurs du film humide font référence au produit non dilué. La dilution fera augmenter cette valeur. Lesdites informations sont le résultat de tests précis en laboratoire et d'une expérience pratique. Cependant, puisque le produit est principalement utilisé en dehors du control du producteur, Boero Bartolomeo S.p.A. ne peut que garantir sa qualité. Les informations contenues dans cette fiche peuvent être l'objet de révision de la part de la société. Pour clarifications, mises à jour ou des plus amples informations, il est conseillé de contacter directement Boero Bartolomeo S.p.A. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes.