



PA360 ADHÉSIF POLYURÉTHANE MARINE

1 – DEFINITION DU PRODUIT

Akfix PA360 est un adhésif polyuréthane pour boiseries à mono-composante, séchant avec l'humidité atmosphérique, avec une très forte résistance à l'eau et une excellente adhésion.

2 – PARTICULARITES

- Application facile, viscosité réduite.
- Excellente adhésion. Séchage rapide.
- Résistant à l'eau (D4-DIN EN 204).
- Peut être appliqué sur des surfaces légèrement humides.
- Résiste à des températures extrêmes.
- Résiste à l'humidité et aux produits chimiques.

3 - DOMAINES D'UTILISATION

- Coller et fixer des éléments en bois, sur des surfaces poreuses ou non-poreuses, telles que métaux, béton, mousse polystyrène et autres matières plastiques.
- Dans la construction marine et son équipement.
- Toutes les adhésions, qui exigent une forte résistance à l'eau.

4 - MODE D'UTILISATION

Ne pas utiliser à une température inférieure à +5°C. Les éléments à coller doivent être propres et libres de poussières et graisses. L'une des surfaces doit être poreuse, afin d'assurer un meilleur séchage. Appliquer la colle, avec une brosse, en fine couche sur l'une ou les deux surfaces et presser les surfaces l'une contre l'autre, dans les 15 minutes qui suivent. Ensuite maintenir les surfaces pressées pendant 4 heures. Le surplus de colle peut être effacé avec de l'acétone.

5- INFORMATIONS RELATIVES A L'EMBALLAGE

Produit	Volume	Emballage
PA360 (Plastic Bottle)	150 / 560 /650 gr.	24/12/12
PA360 (Metal Bucket)	6 / 25 kg.	1 / 1

6- DUREE DE CONSERVATION

12 mois, dans un endroit sec et frais.



7- IMPORTANT

- Cet adhésif sèche avec l'humidité atmosphérique, après ouverture des bouteilles son utilisation est limitée. Les bouteilles doivent être bien refermées après usage.
- L'entrepôt au delà de +35°C et en dessous de -10 °C raccourcit la durée de conservation.
- Le temps de pression sur les surfaces, dépend de la température ambiante et des conditions (température, humidité etc.) ainsi que de la porosité des surfaces à coller.

8-SÉCURITÉ

Contient du Diphenylméthane-4,4'-Diisocyanate. Nocif en cas d'inhalation. Irrite les yeux, le système respiratoire et la peau. Ne pas respirer le spray ou ses vapeurs. Porter des gants et vêtements de protection appropriés. Utiliser dans des lieux bien aérés. Tenir hors de la portée des enfants.

9- PARTICULARITES TECHNIQUES

Base	: Polyuréthane prépolymère	
Couleur	: Marron clair	
Système de durcissement	: Le durcissement à l'humidité	
Densité	: 1,10 g / ml ± 0,05	(ASTM D1875)
Viscosité	: 5000-15000 cps	cps à 20 ° C (broche n°4, 12 min)
Temps de séchage hors poisse	: 25 à 50 min (23 ° C et 50% RH)	(ASTM C679)
Consommation	: Env. 150 ml / m2	
Temps de compression	: Min. 2 heures*	
Résistant à l'eau	: Excellent	(D4-DIN EN204)
Résistance à la température	: -30 ° C à 100 ° C	
Température d'application	: 5 °C à 35 °C	