



# PA550 COLLE DE PRESSE A MEMBRANE

#### 1 - DEFINITION DU PRODUIT

**Akfix PA550** est une nouvelle génération d'adhésif, bi-composant, avec la dispersion PUR, ayant le but de réparation de PVC, PP, PET, ABS. En particulier, il est utilisé comme la membrane adhésive de revêtement brillant avec la méthode de presse pour la cuisine, la salle de bains, les portes et les armoires en MDF. Quand il est utilisé avec la colle à dispersion de polyuréthane et le durcisseur, fournit l'isolation thermique et de l'eau en formant un agent de réticulation.

### 2 - PARTICUARITES

- Facile à utiliser, possède une faible viscosité.
- Séchage rapide.
- Résistant à l'eau.
- Colle parfaitement les matériaux naturels et synthétiques.
- Ne perd pas leur force à basses et hautes températures.
- Résistant à l'humidité et aux produits chimiques.
- Pour les films sensibles à la chaleur, offre une adhérence élevée à basse température d'activation.
- Pas nuisible pour l'environnement et pour la santé humaine.

# 3 - DOMAINES D'UTILISATION

- Dans l'adhérence de matériaux en bois et dans l'adhérence de matériaux comme le métal, le béton, le polystyrène et la matière plastique
- Dans la réparation et revêtements de meubles de maison, cuisine, salle de bains, portes et armoires.
- Dans la fabrication de revêtement de presse à membrane
- Dans les travaux d'adhérence où on nécessite la résistance à l'eau.

# 4 - MODE D'UTILISATION

Ne pas utiliser à des températures inférieures a +5 °C. Les pièces à coller doivent être nettoyé conformément, la surface doit être dépourvue de la poussière et de graisse. Au moins une seule surface doit être poreuse pour une forte adhérence. L'adhésif, le dispersant et le durcisseur doivent être mélangés sans former de ballon au rapport de 100/5 et ensuite II doit être appliqué sur la surface. Entre 20-60 minutes, les surfaces devraient être pressées avec le vacuum. Au moins 2 heures, les couches devraient être pressés. L'adhésif fraîchement appliqué peut être nettoyé a l'aide d'adhésif Akfix C800.

#### 5- INFORMATIONS RELATIVES A L'EMBALLAGE

Produit	Poids	Emballage
PA550	20kg	Bidon

09 / 2015Rev.02 Page 1





Yeşilbayır Mah. Şimşir Sk. No: 22 Hadımköy - İstanbul/TÜRKİYE Tel: 0212 771 13 71 Fax: 0212 771 38 88

www.akfix.com - info@akfix.com

#### 6- DUREE DE CONSERVATION

La durée de vie est de 6 mois dans des conditions appropriées s'il est conservé dans un récipient fermé et originale, entre +5 ° C et +25 ° C.

#### 7- IMPORTANT

- Comme l'adhésif durcit par l'humidité dans l'air, après l'ouverture de l'emballage du produit, la durée de vie est limitée. Par conséquent, après l'utilisation, l'emballage doit être maintenu bien fermé.
- En cas de stockage sous une température plus de +35°C et moins de +5 °C, la durée de conservation du produit peut être raccourci.
- Le temps de pressage dépend de l'humidité ambiante, la température ambiante et
- de la densité de porosité des matériaux à coller (imperméabilité).

### **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

**Structure chimique** : Dispersion de polyuréthanne

Couleur	: Blanc	
Matière non volatile	: 39 - 41	(DIN EN ISO 3251)
Densité	: 1,10 g/ml ± 0,5	(ASTM D1875)
Viscosité	: 600-1500 cp (23 °C ve 50% R.H.)	(DIN 53019)
Ph	: 6.0-9.0	
Résistance à l'eau	: Excellente	

09 / 2015Rev.02 Page 2