



610 ADHESIF DE MONTAGE EXPRESS

1 – DEFINITION DU PRODUIT

Akfix 610 est un adhésif mono-composant, à durcissement rapide, à base de polyuréthane. Il comporte en même temps le haut pouvoir adhésif et le durcissement rapide. Il durcit avec l'humidité. Il est utilisé pour coller tous les matériaux communs de construction.

2 – PARTICULARITES

- Durcissement rapide
- Temps court de presse
- Transparent
- Excellente adhérence sur de nombreuses surfaces
- Il peut être appliqué sur des surfaces verticales et horizontales, ne coule pas.
- Peu consommation, à prix abordable.
- Capacité de remplissage d'écart
- Selon la norme DIN EN 204 il se trouve dans la classe D4
- Facile à utiliser.
- Résistant aux conditions d'humidité et des intempéries.
- Sans solvant.
- Il n'y a pas de perte de volume
- Il peut être appliqué aux surfaces légèrement humides.
- Sans odeur.

3 - DOMAINES D'UTILISATION

Ce produit est convenable pour les travaux de construction et de réparation dont une adhésion forte et durable est requise, pour les opérations d'adhérence de surfaces poreux - poreux et poreux, non poreux. Il peut être utilisé pour le collage d'un grand nombre de matériaux de construction comme bois, MDF, béton, métal, polystyrène et la mousse polyuréthane, le marbre, le granit, céramique.

4 - MODE D'UTILISATION

La surface d'application doit être propre et sèche. Humidifiez légèrement les surfaces pour augmenter les performances de collage. La température d'application doit être comprise entre +5 ° C et +30 ° C. Humidifiez légèrement les surfaces pour augmenter les performances de collage. Akfix 610, doit être appliqué à l'une des surfaces à traiter en bandes et en zigzag. Une fois que les surfaces sont rapprochées, les surfaces doivent être pressées pendant 15-20 minutes. L'adhésif non polymérisé peut être enlevé avec de l'acétone.



5- INFORMATIONS RELATIVES A L'EMBALLAGE

Produit	Volume	Emballage
610	310 / 50 mL	24 / 30

6- DUREE DE CONSERVATION

La durée de vie est de 12 mois dans des conditions appropriées s'il est conservé dans un récipient fermé et originale, entre +5 ° C et +25 ° C.

7- IMPORTANT

- En cas de stockage sous une température plus de +35°C, la durée de conservation du produit peut être raccourci.
- Il ne doit pas être utilisé pour les surfaces en polyéthylène, polypropylène, nylon, ABS, PTFE.
- Il est recommandé d'appliquer au préalable avant utilisation pour les matières spécifiques.

8-SÉCURITÉ

Il contient du diphenylméthane-4, 4 di-isocyanate. Irritant pour les yeux, pour les voies respiratoires et la peau. Utiliser des gants en travaillant. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Ne doit pas être exposé directement au soleil. Doit être tenu à l'écart des enfants.

9- PARTICULARITES TECHNIQUES

Structure chimique	: Prépolymère de polyuréthane
Densité	: 1.13 ± 0.03 gr/ml
Temps de durcissement	: 5 – 10 min. (à 23°C et %50 R.H.)
Cohérence	: Thixotropique
Flexion	: Nul
Temps de pressage	: 15 – 20 min.*
Résistance à la chaleur	: -20°C entre +70°C
Température d'application	: +5°C entre +35°C
Résistance au cisaillement maximale (hêtre hêtre)	
Après 15 min	: > 50 kgf/cm ²
Après 24 heures	: > 75 kgf/cm ²