

FIX ALL HIGH TACK

Date: 17/03/06

Page 1 of 2

Propriétés techniques:

Base	MS polymères
Consistance	Pâte stable
Système de durcissement	Par l'humidité de l'air
Pelliculation	Env. 10 min. (à 20°C/65% H.R.)
Vitesse de durcissement	2 à 3mm/24h (à 20°C/65% H.R.)
Dureté	50±5 Shore A
Densité	1,62g/ml
Resistance aux températures	-40°C à +90°C
Reprise élastique	>75%
Déformation maximale	20%
Module d'élasticité à 100%	0,75N/mm ² (DIN53504)
Tension maximale	2,0N/mm ² (DIN53504)
Allongement à la rupture	600% (DIN53504)

Produit:

Le Fix All High Tack est une colle et mastic neutre à élasticité permanente, à base de MS polymères, neutre et élastique, avec une très haute adhérence initiale.

Caractéristiques:

- Haute adhérence initiale (un maintien de l'objet à coller n'est pas toujours nécessaire)
- Durcissement rapide et très haute adhérence (sans primer)
- Excellent sur bois, pierre, béton, plafonnage, métal, matières synthétiques, PVC, polyester, polystyrène
- Elasticité permanente après polymérisation
- Mastic d'étanchéité idéal, même dans le domaine sanitaire
- Colle de montage supérieure de qualité professionnelle
- Excellente résistance aux intempéries
- Ne tache pas de supports poreux (phénomène de migration)
- Ne contient ni solvants, ni isocyanates
- Bonne adhérence sur support humides
- Se peint après pelliculation, aussi avec des peintures en phase aqueuse

Applications:

Collage et jointoyage les plus divers dans le bâtiment et l'industrie
Tout collage dans les constructions vibrantes
La fixation de panneaux, profiles, plinthes, plaques d'isolation, seuils, appuis de fenêtres, cadres, carrelages, ...

Conditionnement:

Couleurs: blanc, gris, brun, beige, noir
Emballage: cartouche 290mL

Durée de stockage:

12 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à 25°C.

Supports:

Nature: la plupart des matériaux de construction usuels
Condition: propre, dépoussiéré et dégraissé
Traitement préalable: appliquer le Primaire 150 sur supports poreux, sous forte pression d'eau
Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits sans avis préalable.



FIX ALL HIGH TACK

Date: 17/03/06

Page 2 of 2

Dimensions des joints:

Largeur minimale: 5mm

Largeur maximale: 30mm

Profondeur minimale: 5mm

Recommandation: largeur = 2x profondeur

Mode d'emploi:

Application: pistolet manuel ou pneumatique

Température d'application: +1°C à +30°C

Produit de nettoyage: white-spirit immédiatement après application

Finition: lissage à l'eau savonneuse avant pelliculation

Réparation: avec la même matière

Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits sans avis préalable.