

HIGH-TACK

Description:

FALCOHYBRID HIGH-TACK a été spécialement conçu comme colle rapide et solide universelle pour le collage de nombreux matériaux de construction tels que construction naval et acoustique, adouci le vibration , pierre, béton, miroirs, verre, métal, bois, plaques de plâtre, PU, PVC non plastifié, plastiques rigides, émail, céramique, cuivre, plomb, zinc, aluminium, métaux, acier inoxydable, panneaux stratifiés haute pression (HPL) et en fibres de ciment(1), bois et systèmes de peintures à l'intérieur et à l'extérieur. Très bonne adhérence sur la plupart des supports il est toutefois recommandé d'effectuer un essai d'adhérence sur le support à traiter avant l'exécution des travaux. **HIGH-TACK** n'est pas recommandé pour de support comme le Polypropylène, Polyéthylène, Téflon, et le Bitume.

Approuve d'après:

- Très recommande pour construction **MINERGIE ECO (eco-1)**
- Correspond **Priorité ECO BKP**
- Recommande pour le parquet et pierre naturelle
- De haute viscosité effet ventouse env. **200kg/m²**
- Recommande pour le montage de miroir
- Adhérence de finition jusque **22,4kg/cm²**
- Pratiquement sans retrait



Application:

HIGH-TACK apportez un collage durable élastique d'éléments de construction assemblés. Absorbe la vibration peut être recouvert de Peinture usuel **HIGH-TACK** peut être utilisé à l'intérieur et l'extérieur dans le domaine naval, sur des supports comme métal, béton, périphérique, mortier, crépis de fond, chapes, élément construction domaine acoustique, et assainissement de fissures. **HIGH-TACK** est un "Alrounder" dans le domaine de construction de toiture et façade, sa grande force d'adhérence fait du **HIGH-TACK** une colle indispensable pour le travail de collage ou de montage d'élément de construction, Plafond, murs, Plaques anti bruit (EPS, et XPS) plâtre, motifs décoratifs, miroir, tablettes de fenêtres, plinthes, seuil, etc Avant exécution de travaux sur du plastique effectuer un essai **HIGH-TACK** n'est pas recommandé pour des travaux avec du Polypropylène, Téflon et Bitume.

Info écologie:

FALCOHYBRID HIGH-TACK est très recommandé pour travaux de collage ou comme joint d'étanchement (**Produits universel**) de construction écologique minergy à l'intérieur et à l'extérieur ne contient pas de solvant et de fongicide.

Spécifications techniques:

Poids-spécifique	env. 1,57 g/cm ³	Formation de peau	env. 15 min. *
Dureté shore-A (climat normale)	env. 60 +/- 5	Tempe durcissent	après 24h en. 2,5mm *
Allongement à la rupture	350%	Température d'application	+5°C à +40°C



Reprise élastique	env. 2,2 N/mm ²	Résistance à la température	- 40°C à +100°C (à court termes +200°C)
E-Modul bei 100%	1,4 N/mm ²	Lagerung / Haltbarkeit	12 Mt./ ab Prod.-Datum

*(23°C, 50% humidité relative)

Préparation des surfaces:

Température d'application: + 5°C à + 40°C (valable pour l'environnement et le support). Sur les supports suffisamment propres, secs et solides. Nettoyer les supports profondément avec Falcone Clean er. High Tack adhère parfaitement sans primaire sur la plupart des supports non poreux. Sur supports themolaques lisse ou du ABS GPK ou PVC, possibilité d'améliorer l'adhérence avec du Primer Falcone 51T Prétraiter les supports poreux avec Falcone Primer 4031. Un essai d'adhésion préalable est conseillé avant l'application. Lisser avec Falcone Abglättmittel pour plus de info veuillez consulter notre fiche technique et sécurité.

Mise en œuvre:

Appliquer la colle avec la buse en "V" fournie en cordons verticaux, espacés d'une distance entre 10 et 20 cm en réservant un espace ventilé. Presser fermement le matériel en maintenant une distance minimale de 2 à 3 mm entre le support et le matériel à coller. Ne pas appliquer en plots! Suite à son adhérence initiale élevée le maintien de l'objet à coller n'est pas toujours nécessaire lors de la réticulation. **FALCOHYBRID HIGH TACK** peu après séchage être recouvert avec de la peinture conventionnel il est recommandé d'effectuer un essai avec la peinture utilisée avant l'exécution des travaux Le respect de la mise en œuvre d'après la norme DIN et EN apporte une sécurité et une garantie de vos travaux exécutés. Pour de plus amples informations veuillez contacter notre service technique.

Epaisseur de colle à appliquer:

- **1,5mm**: épaisseur minimum pour le collage
 - **2,0mm**: épaisseur optimal pour le collage
 - **3,0mm**: épaisseur minimum pour collage avec mouvement.
- (Physique ou thermique)**

Avis:

Pour de travaux de collage au-dessus de la tête veuillez apporter une sécurité mécanique.
FALCOHYBRID HIGH-TACK n'est pas à utiliser pour exécuter des joints de dilatation du à sa valeur de Shore.

Stockage et conservation:

Dans l'emballage d'origine non ouvert à une température comprise entre +5 °C et +25 °C, la durée de conservation est de 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec hors gel.

Nos directives techniques correspondent à l'état actuel de nos connaissances, et s'appuient sur une série de tests fiables et sur notre expérience pratique. Les informations et données qui y sont contenues sont censées être fiables, mais elles sont fournies uniquement à titre indicatif. Avant d'utiliser ce produit, procéder aux essais préalables correspondants, et s'assurer que le produit remplit les conditions requises. Du reste, nous vous renvoyons à nos conditions générales de vente.