



Den Braven

High Tack

L'unique adhésif original à adhérence instantanée initiale extrêmement élevée



DESCRIPTION DU PRODUIT

Zwaluw High Tack est un adhésif professionnel de haute qualité avec une adhérence initiale extrêmement élevée, basé sur une technologie hybride, qui durcit sous l'influence de l'humidité pour former un caoutchouc élastique durable.

AVANTAGES CLÉS

- Adhérence initiale extrêmement élevée
- Pas de fixation ou de soutien nécessaire pendant le durcissement
- Résistance mécanique, résistance finale et module d'élasticité élevés
- Sans isocyanates, phthalates, solvants et silicones
- Élasticité permanente
- Sans retrait ni de bulles d'air
- Non corrosif pour les métaux
- Durcissement neutre, pratiquement sans odeur
- Bonne résistance à l'humidité et aux intempéries
- Adhère parfaitement sans apprêt à la plupart des surfaces, même humides

APPLICATION

Zwaluw High Tack a été spécialement conçu comme adhésif universel pour le collage de nombreux matériaux de construction tels que : pierre, béton, verre, plaques de plâtre, PU, PVC, plastiques rigides, email, céramique, cuivre, plomb, zinc, étain, aluminium, métaux, alliages, acier inoxydable, panneaux stratifiés haute pression (HPL) et panneaux en fibres de ciment (1), bois et systèmes de peintures.

Remarques (1)

Pour le collage de panneaux HPL et en fibres de ciment, voir les bulletins techniques dans la base de connaissances sur notre site Web www.denbraven.com.

MISE EN OEUVRE

Appliquer l'adhésif avec l'embout en V fourni en « ventilant » par bandes verticales espacées de 10-20 cm. Positionner les matériaux et bien appuyer pour que l'épaisseur de l'adhésif soit au moins de 2-3 mm entre le matériau et la surface. Ne pas appliquer l'adhésif en points. Du fait de la forte robustesse initiale, l'utilisation d'un support pendant le durcissement n'est habituellement pas nécessaire. Pour d'autres questions, contacter notre service technique.

INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

100% Module	ISO 37	1,40-1,80 N/mm ²
Température d'application		+5°C to +40°C
Base		Hybrid
Taux d'application	@ Ø2,5 mm/6,3 bar	10-20 g/min
Vitesse de réticulation	@ +23°C/50% RH	
Densité		1,52 - 1,58 g/ml
Allongement à la rupture		250-350%
Fluage	ISO 7390	< 2 mm
Résistance au gel pendant le transport		Up to -15°C
Dureté shore-A	ISO 868	50-60
Formation de peau	@ +23°C/50% RH - DBTM 16	10-20 minutes
Résistance à la température		-40°C to +90°C
Contrainte à la rupture		2,00 - 2,40 N/mm ²

LIMITATIONS

Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumineuses, Ne convient pas pour la charge d'eau continu, Ne convient pas pour les joints de dilatation, Ne convient pas en combinaison avec des chlorures (piscines)

PREPARATION DE SURFACE

Température d'application de +5°C à +40°C (s'applique à l'environnement et aux supports). En raison de la structure de Zwaluw High Tack, il est recommandé d'utiliser un pistolet à calfeutrer avec la bonne transmission associée à l'embout en V. Tous les supports doivent être solides, propres et exempts de poussière et de graisse. Nettoyer les supports avec Zwaluw Cleaner. Zwaluw High Tack adhère parfaitement sans utilisation d'un apprêt à la plupart des supports non poreux. Les supports poreux doivent être préalablement traités avec Zwaluw Primer. Toujours tester l'adhérence avant l'application.

NETTOYAGE

Les matériaux non durcis et les outils peuvent être nettoyés à l'aide de Zwaluw Cleaner. Un matériau durci peut uniquement être retiré mécaniquement. Se laver les mains avec des Lingettes de nettoyage.

DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE

- Cartouches

Pour les spécifications produits merci de vous référer à la Page Détail Produit.

COULEUR

Blanc

CONSERVATION

Dans l'emballage d'origine non ouvert à une température comprise entre +5°C et +25°C, la durée de conservation est de 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec.

MARQUAGES & CERTIFICATIONS

- Emission EC1 Plus – very low emission
- A+ French VOC Regulation
- ISEGA
- M1



SANTÉ & SÉCURITÉ

La fiche des données de santé et de sécurité doit être lue et comprise avant l'utilisation. Elles sont disponibles sur demande et le site Bostik.

GARANTIE

Bostik garantie que son produit est conforme à sa spécification durant sa durée de conservation.

AVERTISSEMENT

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter la fiche de données de sécurité pour les précautions d'emploi disponible sur bostik.fr