



Den Braven

PU Stone Adhesive

Colle pour pierre de haute qualité, prête à l'emploi



DESCRIPTION DU PRODUIT

Zwalu PU Stone Adhesive est un adhésif polyuréthane de haute qualité prêt à l'emploi pour le collage de différents types de pierres, qui permet de travailler rapidement et proprement et ne nécessite ni eau ni électricité.

AVANTAGES

- Collage plus fort, résistance à la traction après un jour > 7 N/mm²
- Applicable sur différents supports et types de pierres
- Application simple, moderne et facile à effectuer
- Consommation de colle réduite
- Poids inférieur à celui des mortiers traditionnels
- Poids inférieur à celui des mortiers traditionnels, d'où une réduction des coûts de transport et de stockage
- Grâce à sa valve unique, elle peut être utilisée à la fois comme mousse pour pistolet ou mousse applicable à la main

DOMAINES D'APPLICATIONS

Zwaluw PU Stone Adhesive est une colle polyuréthane de haute qualité, prête à l'emploi, spécialement conçue pour le collage de murs non porteurs en plâtre, en béton, en béton cellulaire et en blocs de pierre calcaire. Convient également pour le collage du bois. Zwaluw PU Stone Adhesive peut être parfaitement appliqué avec Zwaluw Dual PU-Applicator, qui permet d'appliquer deux mousses en même temps. (Consulter également la page 129)

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI - RECOMMANDATIONS

Température de l'aérosol : +5°C à +30°C (+15°C à +25°C recommandé)

Température d'application (s'applique à l'environnement et aux supports) : +5°C à +35°C (+15°C à +25°C recommandé)

Pour le collage de blocs avec emboîtement mâle et rainure :

Retirez le capuchon et vissez le tube sur la valve située sur le dessus de l'aérosol.

Nous recommandons d'utiliser un Zwaluw NBS Gold (voir les instructions sur l'emballage du pistolet). Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation (au moins 20 fois). Retourner l'aérosol et appliquer la mousse.

1. En cas d'application en tant que mousse pour pistolet, débloquer/ouvrir la vis d'1/3 seulement à l'extrémité du pistolet pour appliquer Zwaluw PU Stone Adhesive de manière aussi maîtrisée que possible.

2. Pour le collage des joints rubans, appliquer deux perles de Zwaluw PU Stone Adhesive de 20 mm de diamètre aussi proches que possible des deux côtés de l'emboîtement mâle. L'objectif consiste à couvrir au moins 80% de la surface du bloc de Zwaluw PU Stone Adhesive. Il est possible de le vérifier en plaçant le second bloc et en le retirant immédiatement.

3. Positionner les blocs en les déplaçant légèrement pour permettre une répartition uniforme de l'adhésif et éviter les renflements de colle.

4. Pour le collage de joints d'about, positionner verticalement les blocs et appliquer une perle de Zwaluw PU Stone Adhesive avant de mettre les blocs en place.

5. Enlever immédiatement l'excédent de mousse fraîche avec Universal PU Cleaner.

Pour le collage de blocs plats :

Retirez le capuchon et vissez le tube sur la valve située sur le dessus de l'aérosol. Nous recommandons d'utiliser un Zwaluw NBS Gold (voir les instructions sur l'emballage du pistolet). Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation (au moins 20 fois).

En cas d'application en tant que mousse pour pistolet:

1. Débloquer/ouvrir la vis d'1/3 seulement à l'extrémité du pistolet pour appliquer Zwaluw PU Stone Adhesive de manière aussi maîtrisée que possible.

2. Pour le collage des joints rubans, appliquer une grosse perle de Zwaluw PU Stone Adhesive au centre du bloc et s'assurer qu'au moins 80% de la surface du bloc est recouvert de Zwaluw PU Stone Adhesive. Il est possible de le vérifier en plaçant le second bloc et en le retirant immédiatement.

- Positionner les blocs en les déplaçant légèrement pour permettre une répartition uniforme de l'adhésif et éviter les renflements de colle.
- Pour le collage de joints d'about, positionner verticalement les blocs et appliquer une perle de Zwaluw PU Stone Adhesive avant de mettre les blocs en place.
- Retirer immédiatement l'excédent de mousse fraîche avec Universal PU Cleaner. Dans les deux méthodes d'application, Zwaluw PU Stone Adhesive doit recouvrir 80% de la surface des blocs.

Se protéger les yeux et porter des gants et des vêtements de travail. Les revêtements de sol et les meubles doivent être recouverts de papier ou d'un film plastique. Utiliser uniquement dans des zones bien aérées.

Entreposage et durée de vie : Stocker l'aérosol à la verticale entre +5°C et +25°C. Récipient sous pression. Protéger des rayons du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à +50°C. Ne pas percer ou brûler l'aérosol, même après utilisation. Contient des gaz inflammables. Ne pas vaporiser vers une flamme nue ou un corps incandescent. Tenir à l'écart des sources d'ignition. Ne pas fumer.

Pour de plus amples informations, consulter les bulletins techniques dans la base de connaissances sur notre site Web www.denbraven.com.

INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

Température d'application	+5°C to +35°C
Base	Polyurethane
Vitesse de réticulation	60-80 minutes
Résistance à la température	-40°C to +90°C

Ces valeurs sont typiques

RESTRICTIONS

- Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumineuses
- Ne convient pas à la charge d'eau continue et à l'injection ou à l'injection de gros espaces creux où l'insuffisance

PRÉPARATION DE SURFACE

Les supports doivent être propres et exempts de poussière, d'huile et de graisse. Il est important d'humidifier légèrement les supports avant utilisation car cela améliore l'adhérence et la structure de cellules de la mousse.

MISE EN PEINTURE

Peut être peinte ou recouverte de mastic/plâtre après durcissement complet.

NETTOYAGE

La mousse fraîche peut être enlevée directement avec Zwaluw PU Cleaner. Après durcissement, le surplus de mousse peut être retiré avec un couteau ou une spatule et la surface de la mousse peut être façonnée.

DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE

- Boîte

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

COULEUR

Beige

DURÉE DE CONSERVATION

Stockage entre +5°C et +25°C en position verticale à l'abri des rayons du soleil. Conservation de 18 mois en emballage fermé d'origine.

BOSTIK CERTIFICATIONS

- A+ French VOC Regulation



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.

DISCLAIMER

Les informations dans ce document et aussi dans nos publications imprimées et digitales sont fondées sur nos connaissances et expériences actuelles. Bostik n'est pas responsable des fautes, inexactitudes ou déficiences rédactionnelles qui sont le résultat de changements ou recherches technologiques entre la date de publication de ce document et la date de l'acquisition du produit. Bostik se réserve le droit de changer des formulations. Avant d'appliquer le produit l'utilisateur doit se familiariser avec les informations présentées dans ce document et/ ou dans tout autre document y afférent. Avant l'application du produit l'utilisateur doit effectuer les tests nécessaires pour assurer que le produit est adapté à l'application. La méthode d'application, les conditions lors du stockage et du transport échappent à notre contrôle et seront en conséquence pas de notre responsabilité. Une responsabilité pour cette fiche d'information produit ne peut pas être acceptée. Les livraisons se font uniquement à nos conditions de livraison et modalités de paiement. Les informations détaillées de la présente fiche technique sont données à titre indicatif et ne sont pas exhaustives.



HOTLINE

Smart help +32 9 255 17 17