



Den Braven

# PU Turbo Adhesive

Colle mousse professionnelle monocomposant à prise rapide et durcissement rapide



## DESCRIPTION DU PRODUIT

ZWALUW PU TURBO ADHESIVE est une colle mousse multifonctionnelle à prise rapide et durcissement rapide, permettant d'économiser du temps et de l'argent, pour le collage de produits en pierre et en béton, de panneaux muraux en plâtre et d'éléments décoratifs. ZWALUW PU TURBO ADHESIVE peut également être utilisé comme mousse PU standard pour l'isolation et le remplissage des fissures et des joints autour des cadres de portes et de fenêtres et dans les murs.

## AVANTAGES

- Colle mousse à prise rapide et durcissement rapide
- Temps ouvert maximal de 2,5 minutes
- Économise du temps et de l'argent
- Haute résistance au cisaillement et à la traction
- Formulation pour toutes saisons, de -10°C à +40°C
- Pour collage et remplissage
- Offre une isolation thermique supplémentaire

## DOMAINES D'APPLICATIONS

ZWALUW PU TURBO ADHESIVE est une colle mousse multifonctionnelle à prise rapide et durcissement rapide, permettant d'économiser du temps et de l'argent, pour le collage de produits en pierre et en béton, de panneaux muraux en plâtre et d'éléments décoratifs. ZWALUW PU TURBO ADHESIVE peut également être utilisé comme mousse PU standard pour l'isolation et le remplissage des fissures et des joints autour des cadres de portes et de fenêtres et dans les murs.

## 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) : -15 °C à +35 °C (+15 °C à +25 °C recommandé). Maintenir l'aérosol avec la valve tournée vers le haut et fixer un pistolet applicateur à filetage NBS sur l'aérosol. Nous recommandons d'utiliser un 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. Pour réguler le flux de mousse, desserrer la valve à l'arrière de la poignée. Remplir la cavité à 70 % ; en cas de faible humidité, vaporiser un peu d'eau sur la mousse. La mousse se dilate et remplit le reste de la cavité. Pour la fixation de cadres de fenêtres, utiliser des entretoises et des cales pour maintenir le cadre en place pendant environ 24 heures, jusqu'à durcissement complet de la mousse. Se protéger les yeux et porter des gants et un équipement de protection. Les revêtements de sol et les meubles doivent être recouverts de papier ou d'un film plastique. Les joints dont la largeur et la profondeur sont supérieures à 4 cm doivent être remplis en plusieurs couches. Attendre 15 à 30 minutes entre les applications. Vaporiser un peu d'eau avant chaque application. Utiliser uniquement dans des zones bien aérées. 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.zwaluw.bostik.com](http://www.zwaluw.bostik.com)

## INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

<b>Température d'application</b>	-10°C to +35°C
<b>Base</b>	Polyurethane
<b>Vitesse de réticulation</b>	
<b>Densité</b>	15-20 g/l
<b>Résistance à la température</b>	-40°C to +90°C
<b>Résistance à la traction</b>	100 - 400 kPa
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	-5% < DS < 0% (EN 17333-2)
<b>Comportement au feu</b>	B3 (DIN 4102)
<b>Temps libre</b>	90-150 seconds (EN 17333-3)
<b>Conductivité thermique</b>	30-35 mW/m.K (EN 17333-5)
<b>Rendement total en mousse</b>	35-40 liters (EN 17333-2)

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 des cellules de la mousse.

## PEINTABLE

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

## NETTOYAGE

La mousse fraîche peut être retirée immédiatement avec ZWALUW UNIVERSAL 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

- Aerosol

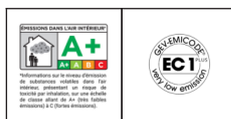
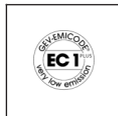
Pour les spécifications produits merci de vous référer à la Page Détail Produit

## DURÉE DE 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.

## BOSTIK CERTIFICATIONS

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



## SANTE / SECURITE

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 conversation.

## 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.

