



Den Braven

Adhésif en Aérosol

Pour tous les petits problèmes de collage et d'adhérence



DESCRIPTION DU PRODUIT

Zwaluw Adhésif en Spray est une colle polyvalente et de haute qualité basée sur les solvants et du caoutchouc synthétique.

AVANTAGES

- Propre, rapide et facile à utiliser
- Colle immédiatement
- Applications diverses
- Tête de pulvérisation réglable

DOMAINES D'APPLICATIONS

Pour tous les petits problèmes de collage dans les domaines de l'automobile, du modélisme, du bricolage, de la décoration, des loisirs et du ménage. Convient pour le papier, le carton, le bois, le placage, le liège, le cuir, les textiles, la mousse souple et dure (par exemple le polystyrène), le caoutchouc, le caoutchouc mousse et les films plastiques (à l'exception du PVC et du PE). Secouez vigoureusement l'aérosol. Les surfaces à traiter doivent être sèches, propres et exemptes de graisse et de résidus de colle. Distance de pulvérisation d'environ 20 à 25 cm. Matériaux non poreux : pulvérisez sur les deux côtés et pressez fermement après environ 15 minutes (20 °C). Matériaux poreux : pulvérisez sur un côté et pressez immédiatement et fermement ensemble. Après utilisation, retournez l'aérosol et videz la valve.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI - RECOMMANDATIONS

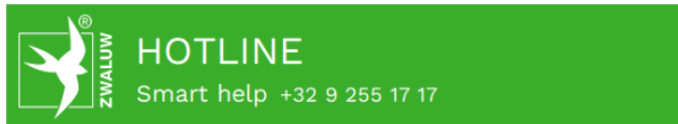
Agiter intensément avant l'application. Les surfaces à coller doivent être exemptes de graisse et de poussière et doivent être rendues rugueuses (la poussière de meulage doit être enlevée!). Pour les supports absorbants (bois, feutre, etc.), le taux d'application doit être augmenté. Distance de pulvérisation d'environ 20-25 cm. Pour le collage par contact, l'adhésif doit être appliqué séparément sur les deux parties. Selon la température ambiante et l'épaisseur de la couche, l'adhésif doit sécher pendant 5 à 15 minutes. Ensuite, les pièces sont assemblées et pressées. Une correction ultérieure n'est guère possible. Pour l'assemblage, les deux pièces sont également fournies séparément avec de l'adhésif. Après un court temps d'évaporation, les pièces sont assemblées avec un adhésif encore humide. Les corrections sont là, en fonction des propriétés du matériau, pour une durée encore plus longue possible. La liaison doit rester déchargée jusqu'à ce que l'adhésif soit complètement collé (environ 24 heures). Pour éviter un éventuel blocage de la buse, tournez la boîte après utilisation et vaporiser jusqu'à ce que plus aucun adhésif ne fuit la buse. Remarque: L'adéquation de l'adhésif, en conjonction avec les différents substrats doit être clarifiée par des tests préliminaires.

INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

Température d'application	+5°C to +35°C
Base	Adhesive solution based on synthetic rubber and resin in a hydrocarbon/ketone solvent blend
Vitesse de réticulation	Adhesive becomes tacky in 1 to 3 minutes and should be bonded within 10 to 20 minutes. Adhesive remains 'wet' for 15 to 25 minutes.
Résistance à la température	-25°C to +45°C
Plage de température [°C]	-25°C to +45°C

Ces valeurs sont typiques

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.



PRÉPARATION DE SURFACE

Les surfaces doivent être sèches, propres et exemptes de graisse et de restes de colle.

NETTOYAGE

Retourner l'aérosol après l'usage et vaporiser jusqu'à ce qu'il ne sorte plus de colle de la buse.

DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE

- Boîte

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

COULEUR

Transparent

DURÉE DE CONSERVATION

Stocker à des températures entre +5°C et +25°C dans son emballage d'origine non entamé dans un endroit sec. Le produit se conserve pendant 12 mois après la date de production.

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.