



Better results through knowledge

Zwaluw PU-Constructiontix Super

Adhésif polyuréthane transparent super rapide



Description du produit

Zwaluw PU-Constructiontix Super est un adhésif polyuréthane transparent à durcissement rapide de structure pâteuse (thixotrope) qui convient à une application verticale. L'adhésif durcit en réaction à l'humidité du support et de l'environnement et forme un raccordement solide, durable et résistant à l'eau. L'adhésif a d'excellentes propriétés de rebouchage, en conséquence de quoi le produit mousse légèrement pendant le durcissement, en fonction de la teneur en humidité du support.

Avantages

- Durcissement rapide
- Excellentes propriétés de rebouchage
- Résistance à l'eau (D4)
- Convient au collage du bois, du métal, du béton, des matières plastiques et isolantes

Applications

Zwaluw PU-Constructiontix Super a été développé pour le collage du bois, du métal, de la pierre, du béton, des matières plastiques et isolantes comme la mousse PU, la mousse PS, la laine de roche et la laine de verre. Convient aux joints à entures extérieurs.

Précautions d'emploi - Recommandations

Appliquer l'adhésif de la cartouche sur un côté. Placer les matériaux à coller ensemble dans le temps d'ouverture. Empêcher tout mouvement. Applications sur des panneaux Appliquer Zwaluw PU-

Constructiontix Super en perles de 6 mm à 5 cm du bord, espacées d'environ 20 à 40 cm. Appuyer immédiatement et fortement le panneau contre le mur. Temps de pressage 15 à 30 minutes. Lattes, plinthes et autres applications Appliquer l'adhésif de manière égale en points ou bandes espacés de 20 cm. Le matériau doit être appliqué avec un petit déplacement et une pression régulière. Appuyer ensuite fortement. Temps de pressage 15 à 30 minutes. En raison de la grande variété de surfaces, il est recommandé d'effectuer des essais. La formation de mousse de l'adhésif, conséquence d'une pression insuffisante ou d'un ajustement insuffisant, conduit à une résistance finale réduite. Pour de plus amples informations, consulter les bulletins techniques dans la base de connaissances sur notre site Web www.denbraven.com.

Information Supplémentaire

Base		Polyurethane
Densité	ISO 1183-1	1,12 g/ml
Formation de peau	@ +23°C/50% RH	± 7 minutes
Résistance au cisaillement	ISO 4587	± 12 N/mm2
Résistance au gel pendant le transport		Up to -15°C
Résistance à la température		-30°C to +80°C
Temps ouvert	@ +23°C/50% RH	5 minutes
Température des supports		+5°C to +40°C

Ces valeurs sont typiques

Restrictions

- Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumineuses
- Jaunissement de la colle peut être observé en cas d'exposition aux U.V.

Préparations des surfaces

Température d'application (s'applique à l'environnement et aux supports) : +5°C à +40°C. Tous les supports doivent être solides, propres, secs et exempts de poussière et de graisse. Enlever les particules des surfaces d'accrochage. Toujours tester l'adhérence avant l'application. Pour un durcissement correct, il est nécessaire qu'un des supports soit poreux.



Den Braven

Better
results
through
knowledge

Fiche technique

Zwaluw PU-Constructiontix Super

Adhésif polyuréthane transparent super rapide

Paintability

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 Zwaluw.

Couleur(s)

- Transparent

Emballage

- Cartouches

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

Produit

Stockage et conservation

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

Certifications

	A+ (Eurofins ISO 16000) SKH EN 204 D4 WATT 91 KOMO 32985
--	--

Sécurité

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

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.