



Den Braven

Better
results
through
knowledge

Fiche Technique

Zwaluw Polyflex® 442

Mastic colle polyuréthane moyen module



Description du produit

Polyflex® 442 est un mastic colle polyuréthane monocomposant moyen module qui polymérise au contact de l'humidité ambiante.

Avantages

- Exceptionnelle adhérence sur la plupart des supports du bâtiment : bois, brique, béton, carrelages, céramique, acier, aluminium, zinc, cuivre, acier chromé et inoxydable, verre, matériaux synthétiques divers
- Résistance à l'eau, à l'eau salée, aux graisses, aux détergents ménagers usuels, au vieillissement et aux variations climatiques
- Moyen module bénéficiant d'une grande élasticité
- Résistance au coulage améliorée
- Très bonne durée de conservation
- Peut être peint

Applications

Joint d'étanchéité et de dilatation dans le bâtiment
Joint de raccordement entre menuiserie et maçonnerie
Joint de dilatation entre terrasse et façades ou bordures
Joint de façade en construction traditionnelle
Joint étanches en construction métallique
En phase de polymérisation ne pas exposer aux vapeurs de silicones en réticulation et éviter tout contact avec les alcools,

solvants et détergents. Eviter l'exposition prolongée avec des produits à forte concentration chlorée. Peu recommandé pour les applications en immersion constante (toujours appliquer préalablement un primaire et effectuer des tests préalables). Ne pas utiliser sur PE, PP et matériaux bitumineux. Un essai préalable d'adhérence est toujours recommandé. Avec le temps, suite à l'exposition plus ou moins forte aux rayons UV ou à des ambiances chimiques, les mastics, tout comme tous les autres matériaux, subissent une altération du coloris originel, ce phénomène n'altère pas les propriétés mécaniques du mastic.

Précautions d'emploi - Recommandations

Avant l'utilisation du produit, la fiche de données de sécurité doit être lue et comprise. Protéger les yeux, porter des gants et des vêtements de protection. Mise en peinture après séchage complet. Les peintures acryliques fortement chargées pourraient se fissurer. Le séchage des peintures solvantées ou synthétiques sera fortement ralenti. Essais préalables de compatibilité conseillés



Den Braven

Bostik SA
420 rue d'Estienne d'Orves, 92705 Colombes Cedex
T +33 344916868 | E

18-01-2023
19:08:38
CET



Fiche Technique

Zwaluw Polyflex® 442

Mastic colle polyuréthane moyen module

Information Supplémentaire

| | | |
|----------------------------------------|----------------|-------------------------|
| Allongement à la rupture | DIN 53504 S2 | ± 750% |
| Base | | Polyurethane |
| Capacité de mouvement | | 25% |
| Densité | ISO 1183-1 | ± 1,23 g/ml |
| Dureté shore-A | DIN 53505 | 35 |
| Fluage | ISO 7390 | < 3mm |
| Formation de peau | @ +23°C/50% RH | 70 minutes |
| Module à 100 % | DIN 53504 S2 | 0,35 N/mm ² |
| Reprise élastique | DIN 53504 | 2 N/mm ² |
| Retrait | ISO 10563 | <10% |
| Résistance au cisaillement | ISO 4587 | ± 1,1 N/mm ² |
| Résistance au gel pendant le transport | | Up to -15°C |
| Résistance à la température | | -30°C to +70°C |
| Taux d'application | Ø4 mm/3 bar | 150 |
| Température des supports | | +5°C to +40°C |
| Vitesse de réticulation | @ +23°C/50% RH | 3mm/24 hours |

Ces valeurs sont typiques

Restrictions

- Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumineuses
- Ne convient pas en combinaison avec des chlorures (piscines)
- Léger jaunissement peut se produire avec le mastic blanc exposé aux rayons ultraviolets

Préparations des surfaces

Sur surfaces propres, sèches (les bétons doivent être coulés et secs depuis au minimum 28 jours), dépoussiérées, dégraissées, exemptes de parties friables. La laitance de ciment doit être éliminée. Eventuellement dégraisser au ZWALUW FIRST 1. L'application d'un primaire d'adhérence n'est, dans la plupart des

cas, pas nécessaire. Calibrer la profondeur des joints au moyen d'un fond de joint en PE ou PU rond. Une conception de joint affleurant empêche l'accumulation de polluants et de saleté. Une conception de joint encastré protège le mastic de l'abrasion.

Peintable

Polyflex® 442 peut parfaitement être peint avec des peintures à base d'eau et la plupart des peintures à deux composants. Les peintures synthétiques peuvent sécher plus lentement. Un test de compatibilité avec la peinture est recommandé avant l'application. Si Polyflex® 442 est peint (non nécessaire), nous recommandons de poncer légèrement le mastic et les surfaces de jonction à l'aide d'un Scotch-Brite avant utilisation. Pour des résultats optimaux, nous recommandons de peindre dans les jours suivant l'application.

Nettoyage

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

Couleur(s)

- Blanc
- Gris-Béton
- Gris
- Noir
- Brun
- Beige

Emballage

- Poches
- Cartouches

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

Stockage et conservation

Dans l'emballage d'origine non ouvert à une température comprise entre +5°C et +25°C, la durée de conservation est de 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec.



Den Braven



Better
results
through
knowledge

Fiche Technique

Zwaluw Polyflex® 442

Mastic colle polyuréthane moyen module

Certifications

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
|  | EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25HM EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC 25HM |
| | A+ French VOC Regulation ASTM C-920 |
|  | SNJF F25E |

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.