



## Fiche technique

### Zwaluw Poly-Plamuur

Enduit bicomposant à durcissement rapide



#### Description du produit

Zwaluw Poly-Plamuur est un enduit à durcissement rapide bicomposant à base de résines polyester. Le produit peut être poncé et peint.

#### Avantages

- Durcissement rapide (approx. 15/20 minutes)
- Peut être poncé
- Peut être peint
- 

#### Applications

Zwaluw Poly-Plamuur a été conçu pour réparer et lisser les fissures, les enfoncements, les rayures et d'autres dommages sur des surfaces en métal et en polyester.

#### Précautions d'emploi - Recommandations

Mélanger soigneusement 2 à 3% de durcisseur avec le composant de base Poly Plamuur en un mélange homogène. L'application d'une quantité excessive de durcisseur produit une surface collante et un produit difficile à poncer. Appliquer en plusieurs couches. Épaisseur maximale d'une couche 10 mm. La durée d'emploi du mélange est d'environ 6 minutes, en fonction de la température. Des températures élevées et/ou de grandes quantités raccourcissent la durée d'emploi.

#### Information Supplémentaire

|  |                |                  |
|--|----------------|------------------|
| Densité                                |                | 2,0 g/ml         |
| Peintable                              | @ +23°C/50% RH | after 12 hours   |
| Ponçable                               | @ +23°C/50% RH | after 15 minutes |
| Proportion de mélange                  |                | 2 to 3:100       |
| Retrait                                |                | <2%              |
| Résistance au gel pendant le transport |                | Up to -15°C      |
| Temps ouvert                           | @ +23°C/50% RH | 4-6 minutes      |
| Température des supports               |                | +5°C to +25°C    |

*Ces valeurs sont typiques*

#### Restrictions

- Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumineuses

#### Préparations des surfaces

Température d'application de +5°C à +25°C (s'applique à l'environnement et aux supports). Tous les supports doivent être solides, propres, secs et exempts de poussière et de graisse. Nettoyer les supports avec Zwaluw Cleaner. Les métaux et le polyester doivent être poncés afin d'enlever les dépôts de rouille et/ou d'autres contaminations. Ensuite, la surface doit être nettoyée avec un chiffon propre et Zwaluw Cleaner. Toujours tester l'adhérence avant l'application.

#### Paintability

Zwaluw Poly-Plamuur peut parfaitement être peint avec la plupart des peintures. Un test de compatibilité avec la peinture est recommandé avant l'application.

#### 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.



**Den Braven**

Better  
results  
through  
knowledge

## Fiche technique

### Zwaluw Poly-Plamuur

Enduit bicomposant à durcissement rapide

#### Couleur(s)

- Blanc
- Rouge

#### Emballage

- Seau
- Boîte
- Tube

*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.

#### 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 Den Braven.

#### Garantie

Den Braven 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. Den Braven 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. Den Braven 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.