



Fiche technique

Zwaluw Polyset

Polyester liquide bicomposant avec une trame en fibre de verre



Description du produit

Zwaluw Polyset est une résine polyester liquide bicomposant avec une trame en fibre de verre.

Avantages

- Durcissement rapide
- Peut être poncé et peint
- Presque pas de rétraction

Applications

Zwaluw Polyset a été conçu pour la réparation des fissures et des trous sur des surfaces en métal et en plastique comme le polyester et le PVC non plastifié.

Précautions d'emploi - Recommandations

Mélanger soigneusement 2 à 3% de durcisseur avec le composant de base en résine de polyester en un mélange homogène. L'application d'une quantité excessive de durcisseur produit une surface collante et un produit difficile à poncer. Appliquer ce mélange au rouleau ou à la brosse. La durée d'emploi du mélange est d'environ 15 minutes, en fonction de la température. Des températures élevées et/ou de grandes quantités raccourcissent la durée d'emploi. Pour une surface parfaitement lisse, une couche de finition de Zwaluw Polyset est recommandée.

Information Supplémentaire

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	15 minutes
Température des supports		+10°C to +30°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 +10°C à +30°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 Polyset 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.

Couleur(s)

- Translucide

Emballage

- Étain



Den Braven

Better
results
through
knowledge

Fiche technique

Zwaluw Polyset

Polyester liquide bicomposant avec une trame en fibre de verre

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 conversation.

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.