



Den Braven

Fiche technique

Zwaluw Fiberglass colmatage

Colmatage de déchirures et de trous en polyester



Description du produit

Géotextile, associé à Zwaluw Polyset, convenant au colmatage de déchirures et de trous dans des supports en métal et en plastique, tels que le PVC et le polyester.

Avantages

Applications

Précautions d'emploi - Recommandations

Restrictions

Préparations des surfaces

Nettoyage

Couleur(s)

-

Emballage

- pièce

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

Stockage et conservation

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.

Better
results
through
knowledge