



Soudal Ductseal WB

Description de produit

Ductseal WB est un mastic flexible sans solvant à base de polymères synthétiques. Ductseal WB est spécialement développé pour étancher les joints et les espaces dans les structures métalliques, y compris les conduits d'air.

Caractéristiques

- Très facile à appliquer
- Couleur inaltérable et imperméable à l'eau après durcissement
- Sans solvant
- Collage sur tous les métaux, même sur les surfaces zinguées

Applications

- Scellement des joints et des interstices dans les conduits d'air (haute pression), en spirale, carré, tubulaire, etc.
- Etanchéité des raccordements de gaines, conduits, canalisations de réseaux de ventilation (HVAC - CVC).
- Joints avec un mouvement jusqu'à max. 15 %.

Caractéristiques techniques

Base	Dispersion synthétique
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Physique
Temps de pelliculation	ca. 30 minutes
Densité	ca. 1,59 g/ml
Température d'application	+5°C → +30°C
Résistance à la température	-20°C → +80°C
Contenu solide	ca. 63 %

Note de bas de page : Le temps de formation de peau et la vitesse de durcissement peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux tels que la température, l'humidité et le type de supports.

Supports

- État du support
Propre, dépolvé et dégraissé.
- Type de support
Supports de construction poreux les plus courants. Ductseal WB a une bonne adhérence sur les supports suivants: zinc, acier zingué, aluminium. Ductseal WB n'a pas une bonne adhérence ou ne convient pas pour la pierre naturelle, les supports bitumineux, le verre, les métaux corrodés.

Mode d'emploi

- Méthode d'application
Ne pas appliquer en cas de risque de pluie ou de gel pendant le processus de séchage. Ductseal WB peut être appliqué avec un pinceau, une spatule ou une truelle à plâtre. Appliquer le produit à l'aide d'un pistolet à cartouche manuel, pneumatique ou à batterie.
- Méthode de nettoyage
Il est possible d'éliminer Ductseal WB des matériaux et outils avec de l'eau avant durcissement.
- Méthode de finition
Finir à la spatule ou au couteau de peintre.



Soudal Ductseal WB

- Méthode de réparation
Possibilité de réparation : avec le même matériau.

Recommandations de sécurité

Maintenir une hygiène de travail habituelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

Emballage/Logistique

Couleur: Gris

Emballage: cartouche 310 ml, seau de 6 kg, Autres conditionnements sur demande.

Durée de stockage: Au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit sec, par une température comprise entre 5 et 25 °C.

Dimensions des joints

- Min. largeur des joints : 5 mm
Max. largeur des joints : 20 mm
Min. profondeur des joints : 5 mm
Recommandation pour les travaux d'étanchéité : largeur du joint = profondeur du joint

Remarques

- Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.
- Recouvrable avec la plupart des peintures.
- La peinture doit être suffisamment élastique pour pouvoir être appliquée sur un mastic plasto-élastique.
- Vu la grande diversité des types de peintures disponibles, il est conseillé d'effectuer au préalable un test de compatibilité.
- Pour une utilisation extérieure, doit être peint.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les directives contenues dans cette documentation sont le résultat de nos tests et de notre expérience et ont été soumises de bonne foi. Il est de nature générale et ne constitue pas une responsabilité. En raison de la diversité des matériaux et des supports et du grand nombre d'applications possibles qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur les résultats obtenus. Étant donné que la conception, la qualité du support et les conditions de traitement sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité en vertu de cette publication n'est acceptée. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit est adapté à l'application. Dans tous les cas, il est recommandé de procéder à des tests préliminaires. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis.