

# Boxer - Colle Toile de Verre

## Description de produit

Colle Toile de Verre est une colle à dispersion prête à l'emploi pour le collage intérieur de fibres de verre sur des surfaces poreuses.

## Caractéristiques

- Appliquer unilatéralement
- Facilement malléable
- Qualité professionnelle
- Transparent au séchage
- Recouvrable après durcissement
- Résistance à l'eau

## Applications

- Collage intérieur de revêtements muraux en fibre de verre sur des surfaces poreuses

## Caractéristiques techniques

Base	Dispersion acrylique
Consistance	Pâte thixotrope
Système de durcissement	Physique
Temps de séchage	ca. 12 heures
Densité	ca. 1,10 g/ml
Temps ouvert	ca. 20 minutes
Consommation	130 - 250 g/m <sup>2</sup>
Température d'application	5°C - 30°C
Résistance à la température	-20°C → +80°C
Finition après	Au moins 48 heures

*Remarque : le temps de gommage, le temps ouvert et la vitesse de séchage peuvent varier selon des facteurs environnementaux comme la température, l'humidité et le type de support.*

## Supports

- État du support  
poreux, plat, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé
- Préparation du support  
Les supports très absorbants doivent être apprêtés avec de la colle diluée (Colle Toile de Verre + 20 % d'eau).
- Type de support  
Colle Toile de Verre a une bonne adhérence sur les supports suivants: pierre, béton, plâtre, bois. Il est conseillé de faire un test d'adhérence et de compatibilité préliminaire sur tout support.

## Mode d'emploi

- Méthode d'application  
Appliquer la colle à l'aide d'un rouleau en peau de chamois, d'une spatule à denture fine ou d'un pinceau. Mettez le revêtement mural dans la colle humide et lissez-le à l'aide d'une spatule ou d'un chiffon. Ensuite, appuyez soigneusement avec une spatule et lissez.

# Boxer - Colle Toile de Verre

## ■ Méthode de nettoyage

Il est possible d'éliminer Colle Toile de Verre des matériaux et outils avec de l'eau avant durcissement. Des résidus durcis s'éliminent mécaniquement.

## ■ 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

Emballage: Plusieurs tailles disponibles. Veuillez consulter le catalogue de produits, le site web de Soudal ou l'un de ses représentants.

Durée de stockage: 12 mois dans son emballage fermé dans un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C

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.