



## VapourShield Primer

### Description du produit

BossCover VapourShield Primer est un apprêt adhésif à base de solvants, composé de caoutchouc synthétique et de résines spécialement sélectionnées. Cet apprêt favorise une adhérence solide et durable des pare-vapeur autocollants. Grâce à son temps de séchage rapide et à son pouvoir adhésif élevé, ce produit est idéal pour une application rapide et efficace sur le chantier.

### Application principale

BossCover VapourShield Primer est utilisé pour préparer de manière optimale différents supports en vue du collage des écrans pare-vapeur autocollants BossCover, à savoir VapourShield BIT et VapourShield HM.

- Béton
- OSB et contreplaqué (plywood)
- Surfaces métalliques

La consommation est d'environ 4 m<sup>2</sup>/L et dépend du type et du degré d'absorption du support.

### Restrictions

Ne pas utiliser comme produit nettoyant.

Ne pas appliquer le produit à des températures inférieures à 5 °C ou en cas de risque de condensation.  
Une fois ouvert, le produit a une durée de conservation limitée.

Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'épaisseur de la couche et du degré d'absorption du support.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Propriété | Valeurs typiques                  |
|-----------|-----------------------------------|
| Base      | Caoutchouc synthétique et résines |
| Couleur   | Noir                              |
| Solides   | 15-21 %                           |
| Viscosité | Rouleau et brosse adaptés         |



### AVANTAGES

- Séchage rapide → réduit le temps d'attente et accélère l'installation
- Haute adhérence → assure une fixation solide et durable
- Large gamme d'applications → utilisable sur divers supports
- Facile à utiliser → s'applique facilement au rouleau, au pinceau ou au pistolet

# BossCover

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Temps de séchage (20 °C)    | 15-20 minutes         |
| Résistance à la température | -30 °C à +90 °C       |
| Poids par litre             | env. 0,75 - 0,80 kg   |
| teneur en COV               | Contient des solvants |

## Application

### Préparation de la surface

La surface doit être sèche, propre et exempte de poussière, d'huile, de glace ou d'humidité.

Retirer les pièces détachées - Si nécessaire, nettoyer avec un produit nettoyant adapté.

### Traitements

1. Bien agiter ou remuer avant utilisation ; répéter régulièrement pendant l'utilisation.
2. Ne pas diluer
3. Appliquez l'apprêt à l'aide d'un rouleau ou d'un pinceau en une couche fine et uniforme.
4. Appliquer sur une zone plus large que la surface d'adhérence afin de garantir une couverture complète.
5. Attendre que l'apprêt soit sec au toucher (brillant et légèrement collant).
6. Le primaire reste efficace jusqu'à 4 heures après son application (à une température comprise entre 20 et 25 °C). Passé ce délai, il convient d'appliquer une nouvelle couche de primaire sur le support.
7. Après avoir posé le pare-vapeur autocollant, appuyez fermement dessus ou passez un rouleau dessus.

## Couleur

Noir

## Emballage

BossCover VapourShield Primer 20 L

## Stockage et conservation

Conservez le produit dans son emballage d'origine non ouvert à une température comprise entre +5 °C et +25 °C. Durée de conservation : 12 mois avant ouverture.

## Mesures de sécurité

Avant d'utiliser ce produit, consultez la fiche technique et la fiche de données de sécurité pour connaître les précautions importantes en matière de santé et de sécurité. Assurez une ventilation suffisante pendant l'application.

## Responsabilité

Les informations fournies sont basées sur des tests et l'expérience et sont de nature générale. Elles n'engagent aucune responsabilité. L'utilisateur doit déterminer lui-même si le produit convient à l'application prévue.