

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sika BlackSeal® BT

Colle et mastic d'étanchéité à base de caoutchouc butyle

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle et mastic d'étanchéité monocomposant, à base de caoutchouc butyle, qui présente un bon pouvoir d'adhérence sur la plupart des matériaux utilisés dans le domaine de la toiture.

### EMPLOI

- Joints de raccordement aux cheminées, lucarnes etc.
- Colmatage de fissures et trous dans la plupart des toitures
- Colle pour la réparation de toitures et de gouttières
- Pour l'étanchéité autour des tuiles, ardoises et solins

- Etanchement de joints pour les gouttières et les descentes d'eau
- Collage ponctuel de feutre de toiture

### AVANTAGES

- Adhère sur de nombreux supports comme le béton, feutre de toiture, plomb, zinc, acier, maçonnerie, bitume, asphalte, métaux, bois etc.
- Ne nécessite pas de primaire
- Prêt à l'emploi, bonnes propriétés d'ouvrabilité
- Peut être utilisé sur des supports humides
- Comportement plastique, déformable de manière permanente

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Caoutchouc butyle	
Conditionnement	Cartouche:	300 ml
	Carton:	12 cartouches
	Palette:	100 × 12 cartouches (1 200 pièces)
Couleurs	Noir	
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 24 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +25 °C. Entreposer au frais et au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil.	
Densité	~ 1.8 kg/l	(ISO 1183-1)

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Température de service	Min. -20 °C, max. +70 °C	(Sèche)
------------------------	--------------------------	---------

### INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Température de l'air ambiant	Min. +5 °C, max. +40 °C
------------------------------	-------------------------

<b>Température du support</b>	Min. +5 °C, max. +40 °C, doit se situer à au min. 3 °C au-dessus du point de rosée
<b>Durée de l'aspect collant</b>	Sika BlackSeal® BT forme une fine pellicule, mais reste légèrement collant en surface et est durablement malléable.

## VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

## AUTRES REMARQUES

Sika BlackSeal® BT ne peut pas être peint.

Sika BlackSeal® BT ne convient pas pour les joints qui sont exposés à l'eau sous pression ou en permanence à l'eau.

Sika BlackSeal® BT ne convient pas pour le scellement du verre.

Avant l'utilisation de Sika BlackSeal® BT avec d'autres colles et mastics d'étanchéité (contact direct), il est nécessaire de réaliser une surface échantillon concernant la compatibilité.

Ne pas utiliser Sika BlackSeal® BT pour le collage de joints dans et aux alentours de piscines.

Ne pas utiliser Sika BlackSeal® BT sur la pierre naturelle.

Ne pas utiliser Sika BlackSeal® BT pour les joints de sols dans les secteurs praticables à pied et ouverts au trafic.

Sika BlackSeal® BT forme une peau, mais reste légèrement collant en surface. **Ne pas utiliser** là où un contact avec la surface est probable.

Une exposition directe au soleil peut entraîner la formation de légères fissures sur les surfaces exposées.

Le mastic est plastique et reste généralement malléable.

## ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

Pour l'application de Sika BlackSeal® BT, les règles standard de l'art de la construction doivent être respectées.

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, sec, portant exempt d'huiles, de graisse, de poussière et de particules friables ou adhérent mal. Enlever complètement la peinture, la laitance de ciment et autres particules mal adhérentes.

### OUTILLAGE/APPLICATION

Il est recommandé d'utiliser une bande de masquage pour obtenir des raccords de joints propres et précis (retirer la bande de masquage avant le début du durcissement).

Placer la cartouche dans le pistolet manuel ou pneumatique et extruder Sika BlackSeal® BT dans le joint. S'assurer qu'il n'y ait pas d'inclusion d'air et que le contact avec les flancs des joints soit garanti.

Sika BlackSeal® BT doit être pressé fermement contre les flancs des joints afin d'assurer une adhérence suffisante.

Si nécessaire, lisser avec de l'eau propre à laquelle on aura ajouté quelques jets de produit de nettoyage synthétique.

Pour les assemblages par recouvrement, appliquer suffisamment de mastic pour calfeutrer le joint puis presser les deux pièces ensemble avant que le mastic ne polymérise en conservant un joint de mastic d'au moins 2 mm de largeur.

En cas d'utilisation de Sika BlackSeal® BT en tant que colle, presser ensemble les surfaces humectées puis les séparer à nouveau. Laisser sécher la surface humectée pendant env. 10 minutes jusqu'à ce qu'elle soit hors poisse. Assembler à nouveau les surfaces et presser.

### NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec Sika® Remover-208. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

Pour le nettoyage de la peau, utiliser Sika® Cleaning Wipes-100.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

## RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

**Sika Schweiz AG**  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)



**Fiche technique du produit**  
Sika BlackSeal® BT  
Août 2025, Version 05.01  
020511080000000015

SikaBlackSealBT-fr-CH-(08-2025)-5-1.pdf