

## SIKA BLACKSEAL®-1

### Mastic d'étanchéité à base de bitume

<b>Présentation</b>	Mastic mono composant à base de bitume. Il est adapté pour les applications à l'extérieur.
<b>Domaines d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>n Joints de raccordement en extérieur de cheminées, lucarnes, etc.</li> <li>n Colmatage de fissures et trous dans les couvertures de bardeaux bitumés.</li> <li>n Réparation de toitures et gouttières.</li> </ul>
<b>Caractères généraux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>n Adhère sur de nombreux supports comme le béton, le parpaing, le bois, le métal, les revêtements bitumineux, les membranes à base de bitume-polymère, etc.</li> <li>n Ne nécessite pas de primaire.</li> <li>n Prêt à l'emploi, application facile.</li> <li>n Peut être appliqué sur supports non poreux humides.</li> </ul>
<b>Caractéristiques</b>	
<b>Coloris</b>	Noir.
<b>Conditionnement</b>	Carton de 12 cartouches de 300 ml.
<b>Stockage</b>	De + 10 °C à + 25 °C dans un local sec, à l'abri du rayonnement direct du soleil, en emballage d'origine non entamé.
<b>Conservation</b>	12 mois dans les conditions de stockage citées ci-dessus.
<b>Données techniques</b>	
<b>densité</b>	1,3 env.
<b>Composition chimique</b>	A base de bitume polymérisant avec l'humidité.
<b>Vitesse de polymérisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>n 2 mm env. en 24 heures à + 23 °C et 50 % HR.</li> <li>n 4 mm env. en 3 jours à + 23 °C et 50 % HR.</li> </ul>
<b>Capacité de mouvement</b>	5 %.
<b>Viscosité des composants</b>	Pâteux.
<b>Stabilité thermique</b>	De - 20 °C à + 70 °C (chaleur sèche).
<b>Adhérence</b>	Bonne adhérence sur béton, parpaing, bois, métal, revêtements bitumineux et membranes à base de bitume polymère.
<b>Temps de formation de peau</b>	15 minutes env.
<b>Extrait sec</b>	85 %.

<b>Résistance au coulage</b>	Coulage inférieur à 3 mm.
<b>Conditions d'application</b>	
<b>Consommation</b>	Une cartouche de 300 ml permet l'application de 15 mètres env. de joint de Ø 5 mm.
<b>Qualité du support</b>	Il doit être cohésif, propre et exempt de tout produit pouvant nuire à l'adhérence, tels que poussière, laitance, particules peu ou non adhésives, huile et graisse.
<b>Mise en œuvre</b>	
<b>Conditions d'utilisation</b>	Température des supports et de l'ambiance : n mini : + 5 °C n maxi : + 40 °C La viscosité augmente quand la température diminue.
<b>Nettoyage des outils</b>	n Enlever les bavures et les excès de produit non polymérisé avec un chiffon imprégné de SIKA Remover 208. n Effectuer le nettoyage du matériel avec le SIKA Remover 208 ou les lingettes imprégnées SIKA CLEAN. Une fois durci, le produit ne peut être enlevé que mécaniquement. n Le nettoyage des mains doit être effectué immédiatement, après contact au produit, avec les lingettes imprégnées SIKA CLEAN. Ne pas utiliser de solvant.
<b>Mise en oeuvre</b>	n Extruder le mastic en joint continu en évitant l'inclusion d'air au moyen d'un pistolet manuel, pneumatique ou électrique de la gamme SIKA. Serrer légèrement en creux au moyen d'un couteau et lisser avec de l'eau légèrement savonneuse ou l'agent de lissage SIKA TOOLING AGENT N. n Pour obtenir une parfaite finition, il est possible de masquer les supports de part et d'autre des joints au moyen de rubans adhésifs. Le ruban adhésif doit être enlevé avant le début du durcissement du mastic.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Le mastic n'est pas adapté pour les joints immergés.
<b>Précautions d'emploi</b>	Inflammable. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas jeter les résidus à l'égout. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.  Consulter la fiche de données de sécurité pour les précautions d'emploi et l'élimination des déchets, disponible sur Internet <a href="http://www.sika.fr">www.sika.fr</a>

<b>Mentions légales</b>	Produit réservé à un usage strictement professionnel Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile. «Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits SIKA, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. 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 acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»
-------------------------	---

