

# BIKUCOAT SPEED Kit de réparation

## Description produit

Le voile d'armature imprégné de BIKUCOAT SPEED, sans solvant, est conditionné de manière adaptée au système et livré avec des gants jetables. Le kit de réparation permet l'obturation rapide des fuites et des ouvertures de sondage et garantit une réparation durablement étanche à l'eau.



## Caractéristiques du produit

- ✓ Facile à travailler
- ✓ Flexible sur la durée
- ✓ Sans solvant
- ✓ Inodore
- ✓ Élasticité élevée et durable
- ✓ Perméable à la diffusion de vapeur
- ✓ Résistant aux intempéries
- ✓ Résistant aux alcalis
- ✓ Stable aux UV
- ✓ Résistant au vieillissement
- ✓ Certifié ETA
- ✓ Résistant aux racines et aux rhizomes

<b>Format</b>	30 x 30 cm
<b>Couleur</b>	gris

## Applications

### Fonction et application

- ✓ Étanchéité simple des petites fuites et des ouvertures de sondage sur les surfaces de toiture
- ✓ Préparation du support conformément au tableau d'adhérence en vigueur
- ✓ Adapté aux supports horizontaux et verticaux

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
<b>Épaisseur</b>			<b>mm</b>	<b>≥ 2.2</b>
<b>Comportement au feu</b>		EN 13501-1		<b>E</b>
<b>Groupe de comportement au feu</b>		AEAI		<b>RF3(cr)</b>
<b>Résistance aux étincelles et à la chaleur rayonnante</b>		EN 13501-5		<b>Broof(t1)</b>
<b>Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur</b>	μ			<b>832</b>
<b>Charge utile</b>		EAD 030350-00-0402		<b>P 1 – P 4</b>
<b>Durée d'utilisation prévue</b>		EAD 030350-00-0402		<b>W 3</b>
<b>Résistance aux contraintes répétées</b>		EAD 030350-00-0402		<b>W 3</b>

# BIKUCOAT SPEED Kit de réparation

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Résistance aux agents chimiques agressifs, à chaud et à froid.		EAD 030350-00-0402		<b>W3</b>
Résistance au vent		EAD 030350-00-0402	<b>kPa</b>	<b>≥ 50</b>
Résistance au vieillissement thermique		EOTA TR-11	<b>%</b>	<b>≤ 25</b>
Résistance à l'eau stagnante		EOTA TR-12	<b>%</b>	<b>≤ 25</b>
Résistance à la pénétration des racines		CEN TS 14416		<b>Réussi</b>
Résistance à l'exposition prolongée aux UV		EOTA TR-10	<b>%</b>	<b>≤ 25</b>
Masse volumique apparente			<b>g/cm<sup>3</sup></b>	<b>1.3</b>
Viscosité			<b>mPas</b>	<b>~6500</b>
Température de l'air			<b>°C</b>	<b>+ 5 - + 35</b>
Température du support			<b>°C</b>	<b>+ 5 - + 35</b>
Température du matériau			<b>°C</b>	<b>+ 5 - + 35</b>
Humidité relative			<b>%</b>	<b>≤ 80</b>
Résistant à la pluie à 20 °C et 50 % d'humidité relative			<b>Min.</b>	<b>~30</b>
Temps de séchage complet à 20 °C et 50 % d'humidité relative			<b>Heure</b>	<b>~24</b>

## Informations

<b>Consommation</b>	1 sachet par point de fuite
<b>Application</b>	La température du support doit être d'au moins 3 °C au-dessus du point de rosée pendant l'application et la phase de durcissement.
<b>Normes</b>	Les normes en vigueur et pertinentes pour l'application doivent impérativement être prises en compte et leurs exigences appliquées de manière stricte. De même, les instructions de pose et directives de mise en œuvre actuelles de swisspor Romandie SA, ainsi que les prescriptions techniques des associations professionnelles, doivent être respectées.
<b>Stockage</b>	Au frais, au sec, à l'abri de la chaleur et de la lumière directe du soleil, se conserve au moins 6 mois.
<b>Sécurité</b>	Les fiches de données de sécurité des produits utilisés doivent être respectées.
<b>Informations</b>	Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de la technique. Des modifications sont susceptibles d'être apportées.