

Advanced
in Sealing.



TOK®-Band SK

TOK®-Band A

TOK®-Band SK N2

Le

n°.1

des joints de dilatation
et d'étanchéité



denso-group.com



RAPIDE, SANS PRIMAIRE

TOK®-Band SK

Plus efficace, en toute sécurité

Après le succès mondial de nos **bandes TOK®** pendant plus de 40 ans, nous avons amélioré la gamme **TOK®** pour que vous puissiez travailler encore plus rapidement. Et les avancées sont visibles. Car, grâce à un développement continu des joints de dilatation et d'étanchéité et à l'utilisation des dernières technologies, nous avons réalisé une innovation considérable :

Le puissant **TOK®-Band** autocollant peut à présent être également utilisé sans primaire. Fini le temps passé à péniblement appliquer un primaire et à le laisser sécher ! L'absence de primaire évite aussi les problèmes liés au stockage et au transport de matières dangereuses.



Idéal pour différents matériaux et applications : par ex. autour des fontes de voiries ou contre les bordures en béton.



Pas besoin de primaire



Application à froid
(sans flamme)



Conforme à la norme
ZTV Fug-StB 15

*„C'est formidable
qu'un aussi bon
produit puisse être
encore amélioré.“*

*Daniel Bonenberger, conducteur de travaux chez
Heinz Schnorpfeil Bau GmbH*



ADHÉRENCE TOTALE, EN QUELQUES SECONDES

TOK[®]-Band A

Une révolution pour l'industrie du bâtiment

Le premier joint activable au monde : **TOK[®]-Band A** n'a pas besoin d'être fondu comme les joints habituels, il suffit tout simplement de l'activer avec une flamme. En fait, une de ses faces comporte une couche activable qui se transforme en quelques secondes, à l'aide d'une flamme, en une couche adhésive homogène.

Avec le **TOK[®]-Band A**, plus besoin non plus de perdre de temps avec un primaire. Marc Neumann, conducteur de travaux chez A-Tec Asphaltbau GmbH, explique : „Il est uniquement nécessaire de passer légèrement le **TOK[®]-Band A** au chalumeau et le travail est terminé, sans primaire. Nous pouvons l'apposer au pas de course : 100 m en 2 à 3 minutes.“



Nettoyer et sécher le support



Activer le **TOK[®]-Band A** en quelques secondes à la flamme



Appliquer le **TOK[®]-Band SK** par pression



Pose facile, avec un débord de 5 mm pour les enrobés



Pas besoin de primaire



Une mise en œuvre en quelques secondes



Conforme à la norme ZTV Fug-StB 15

„C'est important pour aller deux fois plus vite.“

Robert Hesse, conducteur de travaux chez A-Tec Asphaltbau GmbH



SOUPLE, MÊME PAR GRAND FROID

TOK®-Band SK N2

En cas de températures négatives ou d'allongement extrême : Étanchéité sûre des joints

Le TOK®-Band SK N2 autocollant est particulièrement adapté à une utilisation en automne et en hiver. Grâce à sa formule spéciale, il est particulièrement souple et dispose d'excellentes propriétés de dilatation et d'adhérence, même à basses températures. C'est important pour les applications à basses températures, lorsque d'autres bandes sont trop raides pour être mises en œuvre.

Le **TOK®-Band SK N2** peut également être mis en œuvre très rapidement sans primaire. Il répond aux plus hautes exigences : Le système de primaire **TOK®-SK Primer** permet d'obtenir un allongement extrême de $\geq 33\%$ à -10 °C ($+14\text{ °F}$). Y compris à -20 °C (-4 °F), les exigences de capacité d'adhérence et de dilatation pour les joints de dilatation de la norme TL Fug-StB 15 sont satisfaites voire dépassées.



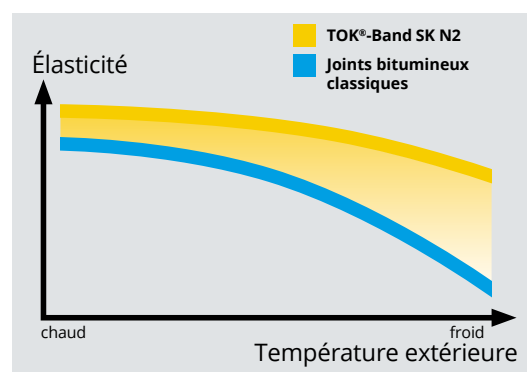
Pas besoin de primaire



Propriétés de dilatation et d'adhérence extrêmement bonnes à -10 °C ($+14\text{ °F}$)



Conforme à la norme ZTV Fug-StB 15



Les propriétés de dilatation du **TOK®-Band SK N2** sont bien supérieures à celle des joints bitumineux classiques.

„Enfin une bande souple pour les basses températures – et ceci sans primaire. C'est vraiment efficace.“

Stefan Cramer, responsable des techniques d'application chez DENSO GmbH



Joint de dilatation et d'étanchéité TOK® : Forme améliorée

Hautes performances en un temps record

L'amélioration continue de la forme des joints vous facilite l'utilisation des **TOK®-Band** : les faces se reconnaissent à l'œil nu.

Les enrobés sont coulés du côté ondulé. La face lisse avec sa couche adhésive est au contraire appliquée sur le support devant accueillir le joint. Ainsi, fini les erreurs de pose.

Le joint de dilatation et d'étanchéité capte mieux la chaleur de l'enrobé. Les **TOK®-Band** fusionnent parfaitement avec les anciennes et nouvelles couches d'enrobés et assurent ainsi des joints durablement étanches.

Suite à l'introduction de la gamme améliorée, nos clients ont confirmé les énormes économies de temps et nous en sommes fiers.



Ce n'est pas pour rien que, depuis plus de 40 ans, nous sommes n°1 des joints de dilatation et d'étanchéité bitumeux.