

FICHE TECHNIQUE

Sikacryl®-625 Fire+

Revêtement ablatif résistant au feu pour joints linéaires et joints de traversée

DESCRIPTION

Le produit est un revêtement acrylique ablatif à 1composant résistant au feu utilisé pour améliorer la résistance au incendies des fibres minérales.

DOMAINES D'APPLICATION

- Couvre les joints linéaires jusqu'à 120 mm en combinaison avec un support en fibres minérales
- Revêtement des plaques de SikaSeal-626 Fire Board+ lorsqu'il sont installées sur la face extérieure d'un mur ou un sol

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Jusqu'à 4 heures de résistance au feu selon la configuration
- 1-composant prêt à l'emploi, application rapide et facile
- Fournit une isolation acoustique

INFORMATIONS ENVIRONNEMEN-TALES

 Conforme selon LEED v4 EQc : Matériaux à faible émission

AGRÉMENTS / NORMES

- Marquage CE et DoP selon l'Évaluation Technique Européenne ETA 23/0961, basé sur EAD 350141-00-1106:2017 - Produits coupe-feu et calfeutrage, joint linéaires et joints d'étanchéité
- UL-EU-1319 basé sur EAD 350141-00-1106:2017

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Acrylique à base d'eau		
Conditionnement	Seau de 3 l. Reportez-vous à la liste de prix actuelle riantes d'emballage.	Seau de 3 l. Reportez-vous à la liste de prix actuelle pour connaître les variantes d'emballage.	
Couleur	Blanc		
Durée de conservation	12 mois à partir de la date de production		
Conditions de stockage	Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, non ouvert et non endommagé, dans des conditions sèches, à une température entre les +5 °C et les +30 °C. Évitez le gel. Toujours se référer à l'emballage.		
Densité	~1,3 kg/l	(ISO 1183-1)	

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance au feu	Reportez-vous à la section "Agréments/Normes" ou contactez le service
	technique de Sika pour obtenir des informations spécifiques.

FICHE TECHNIQUE

Sikacryl®-625 Fire+Octobre 2025, Version 03.01
020517010040000010

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Température de l'Air Ambiant	+5 °C min. / +50 °C max.
Température du support	+5 °C min. / +40 °C max., min. +3 °C au-dessus du point de rosée

BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

- Manuel d'application pour Sikacryl®-625 Fire+ pour joints linéaires
- Outil de recherche pour solution coupe-feu Sika pour joints linéaires
- Manuel d'application pour SikaSeal®-626 Fire Board+ pour joints de traversée
- Outil de recherche coupe-feu Sika pour joints de pénétration
- Brochure Solution de Protection d'Incendie Sika

LIMITATIONS

- Des variations de couleur peuvent se produire en raison de l'exposition à des produits chimiques, à des températures élevées et/ou à des rayons UV (en particulier avec la nuance blanche). Toutefois, un changement de couleur est purement esthétique et n'a pas d'incidence négative sur les performances techniques ou la durabilité du produit.
- Ne pas utiliser Sikacryl®-625 Fire+ comme scellant pour verre, pour joints de sols, joints sanitaires, ou sur pierre naturelle.
- Ne pas utiliser Sikacryl®-625 Fire+ sur des supports bitumineux, du caoutchouc naturel, du caoutchouc EPDM ou sur des matériaux de construction qui pourraient lixivier des huiles, des plastifiants ou des solvants qui pourraient dégrader le mastic.
- Ne pas utiliser Sikacryl®-625 Fire+ pour des joints sous pression d'eau ou pour immersion permanent sous eau.
- Sikacryl®-625 Fire+ ne peut être utilisé que pour des applications et en combinaison avec des produits pour lesquels il a été testé.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, sec, sain et homogène, exempt d'huiles, de graisse, de poussière et de particules lâches ou friables. Sikacryl®-625 Fire+ adhère sans primaire et/ou activateur.

APPLICATION

Reportez-vous au manuel d'application Sika approprié ou contactez le service technique Sika pour obtenir des informations supplémentaires.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyez tous les outils et équipements d'application avec de l'eau immédiatement après utilisation. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

INFORMATIONS LÉGALES

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 conformément aux recommandations de Sika. 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. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les pro-



priétés du produit. 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 fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Belgium nv

Venecoweg 37 9810 Nazareth Belgium www.sika.be Contact

Tel: +32 (0)9 381 65 00 Fax: +32 (0)9 381 65 10 E-mail: info@be.sika.com

Sikacryl-625Fire+-fr-BE-(10-2025)-3-1.pdf



