

NOTICE PRODUIT

SikaSeal®-632 Fire Putty+

Mastic résistant au feu

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Le SikaSeal®-632 Fire Putty+ est un mastic d'étanchéité résistant au feu utilisé pour les petites ouvertures autour des services dans les murs et les planchers des compartiments coupe-feu.

DOMAINES D'APPLICATION

- Rétablit la performance de résistance au feu d'un mur ou d'un plancher qui comporte de petites ouvertures de service contenant des câbles, des tuyaux métalliques isolés et non isolés.
- Convient pour les petits espaces autour des services où les mastics ne peuvent pas être appliqués à la profondeur requise.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Jusqu'à 4 heures de résistance au feu
- Facile à appliquer, se travaille à la main
- Le cordon est installé pour couvrir l'espace autour d'un service, il n'est pas nécessaire de remplir l'espace.
- Testé pour une grande variété de types de murs et de sols.

AGRÈMENTS / NORMES

- Marquage CE et déclaration de performance selon l'évaluation technique européenne ETA 21/1029, basée sur EAD 350454-00-1104:2017 - Produits coupe-feu et d'étanchéité au feu, joints de pénétration.
- Résistance au feu EN 13501-2, UL-EU, Certificat No.UL-EU-01218-CPR

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Mastic à base de silicone
Conditionnement	Voir la liste de prix actuelle pour les variations d'emballage
Durée de Conservation	6 ans à partir de la date de fabrication
Conditions de Stockage	Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, non ouvert et non endommagé, dans des conditions sèches, à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C. Toujours se référer à l'emballage.
Aspect / Couleur	Cordons rouges
Dimensions	SikaSeal®-632 Fire Putty+ cord dimension : Longueur ~200 mm Diamètre ~15 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

Température de Service	-20 °C min. / +70 °C max.
------------------------	---------------------------

VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

- Manuel d'application Sika : SikaSeal®-632 Fire Putty+
- Brochure Sika Fire Protection Solutions

LIMITATIONS

- SikaSeal®-632 Fire Putty+ ne peut être utilisé que pour des applications et en combinaison avec les produits pour lesquels il a été testé.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, sec, sain, exempt d'huiles, de graisses, de poussières et de particules libres ou friables.

MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Il convient de se référer au manuel d'application Sika correspondant ou de contacter le service technique de Sika pour obtenir des informations supplémentaires.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, 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, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. 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 modifier les propriétés de ses produits. 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 Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

Sika El Djazair SPA

08 route de Larbaa
16111 Les Eucalyptus
ALGERIE
Tél.: 0 23 88 89 92 09
Fax: 0 23 88 89 92 08
dza.sika.com



Notice produit

SikaSeal®-632 Fire Putty+
Juillet 2023, Version 01.02
02051704000000003

SikaSeal-632FirePutty+-fr-DZ-(07-2023)-1-2.pdf