

NOTICE PRODUIT

Sikasil® MultiPlus/-T

MASTIC SILICONE ACETIQUE UNIVERSEL POUR LA REALISATION DES JOINTS.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikasil® MultiPlus/-T est un mastic silicone acétique, mono-composant, pour la réalisation des joints élastiques et étanches

DOMAINES D'APPLICATION

Sikasil® MultiPlus/-T peut être utilisé pour toutes les applications d'imperméabilisation ou de collage lorsque la protection contre la croissance fongique est demandée, comme

- Baignoires, éviers, douches, mobilier de cuisine, urinoirs...
- Joints de carreaux en céramique, installation de plomberie ou chambres froides.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Sikasil® MultiPlus/-T a été spécifiquement formulé comme produit d'étanchéité sanitaire pour une utilisation dans des environnements chauds humides tels que les cuisines et les salles de bains où la résistance à la croissance fongique est nécessaire
- Sikasil® MultiPlus/-T est facilement extrudé et ses caractéristiques de séchage rapide permettent de fermer rapidement des unités et de les mettre rapidement en service. Son aspect lisse et brillant se marie parfaitement à des articles sanitaires vitrés et des carreaux en céramique.
- Sikasil® MultiPlus/-T adhère sans primaire au verre, céramique, surfaces vitrées, surfaces peintes et aluminium anodisé. Il offre une bonne résistance à la plupart des produits de nettoyage courants.
- Peut être appliqué sur des supports non poreux
- Facile à appliquer
- Résistant aux UV
- Maintient son élasticité après séchage

AGRÉMENTS / NORMES

- EN 15651-1: F-EXT-INT-CC
- EN 15651-2: G-CC
- EN 15651-3: S

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Mastic silicone acétique
Conditionnement	280 ml
Couleur	Blanc, gris, noir, marron, bronze, aluminium, rouge, beige et plus
Durée de Conservation	Sikasil® MultiPlus/-T a une durée de conservation de 18 mois à compter de la date de production, s'il est stocké dans son emballage d'origine non endommagé, scellé et si les conditions de stockage sont respectées.
Conditions de Stockage	A conserver dans des conditions sèches où il est protégé de la lumière directe du soleil et à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dureté Shore A	~ 18 (Après 28 jours)	(ISO 868)
Résistance à la Traction	~ 0,6 N/mm ²	(ISO 8339)
Module d'Élasticité Sécant en Traction	0,36 N/mm ² approx. à 100% élongation (23 °C)	(ISO 8339)
Allongement	~ 150 %	(ISO 8339)
Température de Service	-40 °C à +100 °C	
Conception du Joint	La largeur de joint doit être conçue de façon à correspondre au mouvement de joint requis et à la capacité de mouvement du scellant. Pour les joints de 6 mm à 12 mm de largeur, une profondeur de joint de 6 mm est recommandée.	

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	Largeur du joint	6 mm	9 mm	12 mm
	Profondeur du joint	6 mm	6 mm	6 mm
	Longueur du joint/280ml	~ 7,5 m	~ 5,0 m	~ 3,7 m
	Résistance au Coulage	Pas de flèche (Profil de 20 mm, 23 °C)		
Température de l'Air Ambiant	+5 °C à +40 °C, min. 3 °C au dessus du point de rosée.			
Température du Support	+5 °C à +40 °C			
Vitesse de Polymérisation	~ 2mm / 24h. (23 °C , 50 % r.h.)			
Temps de Formation de Peau	~ 25 minutes (23 °C / 50 % r.h.)			

VALEURS DE BASE

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.

LIMITATIONS

- Ne pas utiliser sur des substrats bitumineux, du caoutchouc naturel, du chloropène, de l'EPDM ou sur des matériaux de construction qui pourraient saigner des huiles, des plastifiants ou des solvants.
- Ne pas utiliser dans un espace totalement confiné parce que cela nécessite de l'humidité atmosphérique pour sécher correctement.
- Parce que l'acide acétique est libéré pendant le séchage, il peut corroder l'argent miroir et les métaux sensibles tels que le cuivre et le plomb.
- Sikasil® MultiPlus/-T n'est pas recommandé pour l'utilisation dans les joints immergés ou s'il y a risque d'abrasion physique. En outre, le produit n'est pas adapté à l'utilisation dans les applications d'aquariums et de contact alimentaire.
- Sikasil® MultiPlus/-T ne convient pas aux usages médicaux ou pharmaceutiques.

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

Les faces du joint doivent être propres, sèches et exemptes de poussière, d'huile, de graisse, d'anciens adhésifs et de toute trace de contaminant pouvant affecter l'adhésion. Les surfaces doivent être dégraissées avec un chiffon imbibé au solvant, puis essuyées avec un chiffon propre. Pour éliminer la poussière, utilisez de l'air comprimé sans huile.

MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Sikasil® MultiPlus/-T est fourni prêt à l'emploi. Après une préparation appropriée du joint et du support, le mastic est mis en place et outillé en moins de 10 minutes, à l'aide d'une spatule et d'un liquide de lissage approprié. La bande de masquage est alors retirée im-

médiatement. Le produit non durci peut être enlevé à l'aide d'un décapant ou d'un solvant d'étanchéité appropriés.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les équipements avec Sika® TopClean-T / Colma Cleaner immédiatement après l'utilisation.

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 propriétés 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 Tunisie

Zone Industrielle
2086 Douar Hicher.Tunisie
sika.tunisienne@tn.sika.com
Tél. 00216 700 22 700
Fax.00216 715 47 130
tun.sika.com

Notice produit

Sikasil® MultiPlus/-T
Décembre 2020, Version 01.01
02051403000000066

SikasilMultiPlus-T-fr-TN-(12-2020)-1-1.pdf