Sikasil[®] SG-20

Silicone hautes performances pour collage structural

Propriétés

	Silicone monocomposant
	Blanc, Gris, Noir
	A l'humidité ambiante
	Neutre
	1.37 kg/l environ
	1 mm environ
	+5°C à +40°C
	15 minutes environ
	180 minutes environ
	Voir diagramme
	39 environ
	2.2 N/mm ² environ
	450 % environ
	7 N/mm environ
	0.9 N/mm ² approx
	± 25%
	+ 180°C environ
4 heures	+200°C environ
1 heure	+ 220°C environ
	- 40°C à + 150°C environ
	9 mois

¹⁾ CQP : Corporate Quality Procedure

Description

Le Sikasil[®] SG-20 est une colle silicone à polymérisation neutre qui combine résistance mécanique et capacité d'élongation élevées. Le Sikasil[®] SG-20 présente une excellente adhérence sur de nombreux supports.

nombreux supports.
Le Sikasil[®] SG-20 est fabriqué suivant les règles d'assurance qualité ISO 9001 et du programme « Responsible Care ».

Avantages

- Répond aux exigences des normes EOTA ETAG 002 (dispose d'un ATE), EN 13022 et ASTM C 1184
- Classement feu (EN 11925-2 / DIN 4102-B1)
- Excellente résistance aux UV et au vieillissement.
- Bonne adhérence sur le verre, les métaux (bruts et revêtus), les plastiques et le bois.
- Marquage CE selon ETAG 002, DoP 01 26 03 01 003 9 001000 1024, organisme notifié de contrôle, 0757, certificat Nr. 0757-CPD-596-10-001 R1e, 2011-06-01

Domaines d'application

Le Sikasil[®] SG-20 est destiné aux applications de collage structural du verre, collage de modules solaires et autres applications industrielles particulièrement exigeantes.

Ce produit est exclusivement réservé aux professionnels.

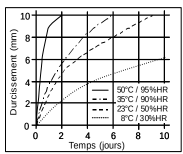
Des tests sur les supports réels devront être réalisés pour vérifier l'adhérence et la compatibilité du produit.



²⁾ à 23°C et 50% HR

Mode de polymérisation

Le Sikasil[®] SG-20 polymérise sous l'action de l'humidité contenue dans l'air. La réaction débute en surface et progresse vers le cœur joint. La vitesse durcissement dépend de l'humidité relative et de la température ambiantes (voir diagramme cidessous). Il est déconseillé de chauffer le produit à des températures supérieures à 50°C pour accélérer le durcissement, pouvant générer des phénomènes de bullage. Lorsque la température s'abaisse la teneur en humidité de l'air diminue et la réaction de durcissement ralentit.



Diag1: Vitesse de polymérisation des monocomposants Sikasil

Limites d'application

La plupart des colles et mastics silicones Sikasil® WS, FS, SG, IG, WT AS silicones et autres Sika fabriqués par sont compatibles entre eux et également avec les mastics SikaGlaze® IG.

Pour des informations spécifiques relatives à la compatibilité entre les différents produits Sikasil[®] et SikaGlaze[®] contacter le Service Technique de Sika Industry.

Tous les autres mastics doivent être approuvés par Sika avant d'être utilisés en combinaison avec le Sikasil® SG-20.

Lorsque plusieurs mastics réactifs sont utilisés, laisser le premier polymériser complètement avant d'appliquer le suivant.

Les colles et mastics Sikasil® SG. IG, WT ne doivent être utilisés pour des applications de collage structural ou de collage de fenêtres par que des utilisateurs professionnels expérimentés. Les projets correspondants doivent faire l'objet d'un examen détaillé et accord des services techniques de Sika Industry.

La compatibilité des joints, des cales ou fonds de joints et tout autre matériel accessoires avec le Sikasil® SG-20 doit être testée au préalable

Les informations ci-dessus sont données à titre de règle générale. pour consulter application spécifique.

Méthode d'application

Préparation de surface

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de graisse et dépoussiérées. Nos services peuvent techniques VOUS renseigner sur les traitements de surface envisageables.

Application

Le Sikasil[®] SG-20 est appliqué au pistolet après préparation des supports. Les joints devront être convenablement dimensionnés, toute modification ultérieure étant impossible. Les valeurs techniques de la colle et des matériaux de construction adjacents, l'exposition des éléments, leur construction, leur taille ainsi que les charges externes doivent être pris en compte dans les calculs de dimensionnement. Les joints d'épaisseur supérieure à 15 mm doivent être évités. Pour plus d'informations, consulter nos services techniques.

Lissage et finition

Les opérations de lissage et de finition doivent être réalisées avant que le produit n'ait formé sa peau. Lors du lissage, veiller à presser le Sikasil[®] SG-20 sur les bords du joint pour obtenir un bon mouillage des surfaces. Ne pas utiliser de produit de lissage.

Nettoyage

Les résidus de Sikasil[®] SG-20 non polymérisés peuvent être nettoyés avec le Sika® Remover-208 ou un solvant approprié. Une fois durci, le produit ne peut être enlevé que mécaniquement.

Le nettoyage des mains et de la effectué peau doit être immédiatement des à l'aide lingettes Sika® Clean ou d'un savon adapté. Ne pas utiliser de solvants!

Mise en peinture

Le Sikasil® SG-20 est une colle souple et ne peut être peint.

Documentations

Les documentations suivantes sont disponibles sur simple demande :

- Fiche de données de sécurité.

Conditionnement

Cartouche	300 ml
Recharge	600 ml
Tonnelet	25 kg
Fût	270 kg

Base de 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.

Informations en matière de santé et de sécurité

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

Notice légale

Les informations contenues dans 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. 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. Nos services sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.



Pour plus d'informations : www.sika.be

Sika sa Industrie Rue Pierre Dupont 167 BE - 1140 Bruxelles Belgium Tél. +32 2 726 16 85 Fax +32 2 726 28 09





