

## NOTICE PRODUIT

# Sikasil® IG-25

Mastic silicone bicomposant pour seconde barrière de scellement de vitrage isolant

**PROPRIETES (INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES VOIR FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ)**

Propriétés		Sikasil® IG-25 (A)	Sikasil® IG-25 (B)
Base chimique		Silicone bicomposant	
Couleur (CQP001-1)	mélangé	Blanc, gris clair	Noir, gris foncé
		Noir, gris S6	
Mode de polymérisation		Polycondensation	
Type de durcissement		Neutre	
Densité (non durci)		1.40 kg/l	1.07 kg/l
		mélangé 1.37 kg/l	
Ratio de mélange	A:B en volume	10:1	
		A:B en poids 13:1	
Viscosité (CQP029-6)		1 100 Pa·s	300 Pa·s
Consistance		Pâteuse	
Température d'application	ambiante	5 – 40 °C	
Durée de vie en pot (CQP554-1)		45 minutes <sup>A</sup>	
Sec au toucher (CQP019-3)		180 minutes <sup>A</sup>	
Dureté Shore A (CQP023-1 / ISO 48-4)		45	
Résistance à la traction (CQP036-1 / ISO 527)		1.9 MPa	
Module à 100% (CQP036-1 / ISO 527)		1.1 MPa	
Allongement à la rupture (CQP036-1 / ISO 527)		200 %	
Résistance à la déchirure (CQP045-1 / ISO 34)		6 N/mm	
Température de service (CQP513-1)		-40 – 150 °C	
Durée de conservation		15 mois <sup>B</sup>	12 mois <sup>B</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> 23 °C / 50 % r. h.<sup>B)</sup> Stockage en dessous de 25 °C
**DESCRIPTION**

Le Sikasil® IG-25 est un mastic silicone bicomposant de scellement de vitrages isolants à polymérisation neutre présentant des capacités structurales. Il est utilisé de préférence pour les vitrages isolants à l'air.

**AVANTAGES**

- Réponds aux exigences des normes ASTM C 1184, ASTM C 1369 et GB 16776
- Excellente résistance aux UV et au vieillissement extérieur
- Contribut au LEED v4/v4.1 EQc 2: Matériaux à faible émission

**DOMAINES D'APPLICATION**

Le Sikasil® IG-25 est particulièrement adapté comme barrière de scellement secondaire pour les vitrages isolants utilisés dans le domaine du Vitrage Extérieur Collé (VEC). Ce produit est exclusivement réservé aux professionnels. Des test dans les conditions et sur les supports réels doivent être réalisés pour vérifier l'adhérence et la compatiilité du produit.

## NOTICE PRODUIT

Sikasil® IG-25

Version 09.02 (10 - 2025), fr\_FR  
012703120259001000

## MODE DE POLYMERISATION

Le Sikasil® IG-25 commence à polymériser dès le mélange des deux composants.

La vitesse de la réaction dépend essentiellement de la température, i.e. plus la température d'application est élevée plus la réaction s'accélère. Chauffer le produit à plus de 50 °C peut entraîner la formation de bulles, et n'est de ce fait pas autorisé.

Le temps ouvert du mélangeur, i.e. le temps pendant lequel le produit peut rester dans le mélangeur statique sans déposer ni purger, est significativement plus court que la durée de vie en pot donnée plus haut.

## METHODE D'APPLICATION

### Préparation de surface

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de graisse, d'huile et de poussières. Le traitement de la surface dépend de la nature spécifique des supports, et est primordial pour un collage durable.

### Application

La température optimale pour les supports et la colle est entre 15 °C et 25 °C.

Avant toute application du Sikasil® IG-25, les deux composants doivent être mélangés de manière homogène et sans inclusion d'air dans les ratios indiqués plus haut avec une précision de  $\pm 10\%$ . La plupart des équipements de dosage et de mélange disponibles sur le marché peuvent être utilisés. Contacter le Service Engineering Sika Industry pour des conseils spécifiques sur le choix et la mise en place d'un matériel adapté.

Le composant B réagit à l'humidité et ne doit de ce fait être exposé que brièvement à l'air. Les joints doivent être correctement dimensionnés.

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.

### Lissage et finition

Les opérations de lissage et de finition doivent être réalisées dans la limite de la durée de vie en pot du produit.

Lors du lissage du Sikasil® IG-25 fraîchement appliqué, presser la colle sur les flancs du joint pour obtenir un bon mouillage de la surface de collage. Ne pas utiliser de produit de lissage.

## Nettoyage

Les résidus de Sikasil® IG-25 non polymérisés peuvent être nettoyés des outils et des équipements avec le Sika® Remover-208 ou tout autre solvant approprié. Une fois polymérisés, le Sikasil® IG-25 ne peut être retiré que mécaniquement.

Le mélangeur statique réutilisable (généralement métallique) de l'équipement de dosage peut être nettoyé avec le Sika® Mixer Cleaner. Le nettoyage des mains et de la peau doit être effectué immédiatement à l'aide des lingettes Sika® Cleaner-350H ou d'un savon adapté et de l'eau. Ne pas utiliser de solvant sur la peau.

## Mise en peinture

Le Sikasil® IG-25 ne peut pas être peint.

## Limites d'application

Les solutions recommandées par Sika pour le VEC et le collage de menuiseries sont généralement compatibles entre elles. Ces solutions font partie des gammes de produits Sikasil® SG, IG, WS et WT. Pour des informations spécifiques relatives à la compatibilité des différents produits Sikasil® et d'autres produits Sika, contacter le Service Technique de Sika Industry.

Afin d'écarter les matériaux pouvant agir sur le Sikasil® IG-25 comme les joints préformés, les cales d'assise, les mastics, etc., les contacts directs ou indirects de ces matériaux avec le Sikasil® IG-25 doivent être approuvés en amont par Sika.

Lorsque deux mastics réactifs (ou plus) sont utilisés, laisser le premier polymériser complètement avant d'appliquer le suivant.

Les matériaux et process Sika détaillés précédemment ne doivent être utilisés dans les applications de VEC ou de collage de menuiseries qu'après avoir fait l'objet d'un examen détaillé et d'une validation écrite de chaque projet par Sika Industry.

## AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans ce document ne constituent que des recommandations générales. Des conseils relatifs à des applications spécifiques sont disponibles sur demande auprès du Département Technique de Sika Industry.

Des copies des documents suivants sont disponibles sur simple demande :

- Fiche de données de sécurité
- Directives générales de scellement de vitrages isolants avec les colles et mastics Sikasil® IG.

## CONDITIONNEMENT

Sikasil® IG-25 (A)

Fût	260 kg
-----	--------

Sikasil® IG-25 (B)

Tonnelet	20 kg
Fût	180 kg

## VALEURS

Toutes les données techniques énoncées dans la présente fiche produit sont basées sur des tests de laboratoire. Les valeurs mesurées sont susceptibles de variation pour des raisons indépendantes de notre contrôle.

## HYGIENE ET SECURITE

Pour plus d'informations concernant le transport, la manipulation, le stockage et l'élimination de produits chimiques, consulter la fiche hygiène et sécurité disponible sur le site [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr) qui contient les données physiques, écologiques et de sécurité.

## NOTE

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 notice produit correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

## NOTICE PRODUIT

Sikasil® IG-25  
Version 09.02 (10 - 2025), fr\_FR  
012703120259001000

SIKA FRANCE S.A.S.  
84 rue Edouard Vaillant  
93350 LE BOURGET  
FRANCE  
Tél.: 01 49 92 80 00  
Fax: 01 49 92 85 88  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

