

## NOTICE PRODUIT

# Sikasil® IG-25 HM Plus

Mastic silicone bi composant pour seconde barrière de vitrage isolant rempli Air/Gaz

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

<b>Propriétés</b>	Sikasil® IG-25 HM Plus (A)	Sikasil® IG-25 HM Plus (B)
<b>Base chimique</b>	silicone bi composant	
<b>Couleur (CQP001-1)</b>	Blanc, gris clair	Noir, gris foncé
	mélangé	
	Noir, gris S6	
<b>Mode de polymérisation</b>	Polycondensation	
<b>Type de durcissement</b>	Neutre	
<b>Densité (non durci)</b>	1.4 kg/l	1.1 kg/l
	mélangé	
	1.4 kg/l	
<b>Ratio de mélange</b>	A:B en volume	10:1
	A:B en poids	13:1
<b>Viscosité (CQP029-6)</b>	900 Pa·s	500 Pa·s
<b>Consistance</b>	Pâteuse	
<b>Température d'application</b>	ambiante	
	5 – 40 °C	
<b>Durée de vie en pot (CQP554-1)</b>	60 minutes <sup>A</sup>	
<b>Sec au toucher (CQP019-3)</b>	120 minutes <sup>A</sup>	
<b>Dureté Shore A (CQP023-1 / ISO 7619-1)</b>	60	
<b>Résistance à la traction (CQP036-1 / ISO 527)</b>	2.5 MPa	
<b>Module à 100% (CQP036-1 / ISO 527)</b>	2.1 MPa	
<b>Allongement à la rupture (CQP036-1 / ISO 527)</b>	150 %	
<b>Résistance à la déchirure (CQP045-1 / ISO 34)</b>	3 N/mm	
<b>Température de service (CQP513-1)</b>	-40 – 150 °C	
<b>Durée de conservation (CQP016-1)</b>	15 mois <sup>B</sup>	12 mois <sup>B</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A</sup>) 23 °C / 50 % h. r.<sup>B</sup>) stockage inférieur à 25 °C
**DESCRIPTION**

Le Sikasil® IG-25 HM Plus est un mastic silicone bi composant de scellement de vitrages isolant, à polymérisation neutre, et présentant des capacités structurales. Grâce à son haut module et sa faible élongation, il est spécialement conçu pour les vitrages isolants remplis à l'air et aux gaz rares. Il est conforme à l'EOTA ETAG 002 et bénéficie du marquage CE.

**AVANTAGES**

- Réponds aux exigences de l'EN 1279-4, de l'EOTA ETAG 002 (bénéficie d'un ATE), EN 15434, ASTM C 1184 et ASTM C 1369
- Mastic structural pour utilisation dans les vitrages isolants selon ETAG 002 Partie 1 Edition November 1999 (révision mars 2012) utilisé comme EAD, ATE-11/0391 délivré par l'organisme notifié OIB, Déclaration de Performances 70119976, certifié par l'organisme notifié 0757, Certificat de Performances 0757-CPR-596-7110761-6-2, et bénéficie du marquage CE
- Contrainte de traction admissible :  $\sigma_{des} = 0.19$  MPa (ATE)
- Agrément CEKAL et Label SNJF VI-VEC (code produit : 2968)
- Résistance aux UV et au vieillissement extérieur exceptionnels

**DOMAINES D'APPLICATION**

Le Sikasil® IG-25 HM Plus est particulièrement adapté comme barrière secondaire pour les vitrages isolants remplis à l'air et aux gaz rares utilisés en VEC.

Ce produit est exclusivement réservé aux professionnels. Des test dans les conditions et sur les supports réels devront être réalisés pour vérifier l'adhérence et la compatibilité du produit.

**NOTICE PRODUIT**

Sikasil® IG-25 HM Plus  
Version 03.01 (06 - 2020), fr\_FR  
012703120259001100

## MODE DE POLYMERISATION

Le Sikasil® IG-25 HM Plus commence à polymériser dès le mélange des deux composants. La vitesse de la réaction dépend essentiellement de la température. 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 pendant lequel le produit peut rester dans un 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 ou d'huile et dépolissées. Le traitement de surface dépend de la nature 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 HM Plus, les deux composants doivent être mélangés de manière homogène et sans inclusion d'air dans les ratios indiqués plus haut avec une précision de ± 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 HM Plus 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 HM Plus non polymérisés peuvent être nettoyés avec le Sika® Remover-208 ou tout autre solvant approprié. Les résidus polymérisés doivent être retirés 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® Handclean ou d'un savon adapté et de l'eau.

Ne pas utiliser de solvant sur la peau.

## Mise en peinture

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

Lorsque deux (ou plus) mastics réactifs 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 cette fiche sont données à titre informatif uniquement. Des conseils sur des applications spécifiques sont disponibles sur demande au Service Technique de Sika Industry.

Les documentations suivantes sont disponibles sur demande:

- Fiche de données de sécurité
- Guide général  
De scellement de vitrages isolants les colles et mastics Sikasil® IG

## CONDITIONNEMENT

Sikasil® IG-25 HM Plus (A)

Tonnelet	26 kg
Fût	260 kg

Sikasil® IG-25 HM Plus (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 HM Plus  
Version 03.01 (06 - 2020), fr\_FR  
012703120259001100

## 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)

