

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sikasil® IG-25 HM Plus

Mastic silicone bicomposant pour le scellement secondaire des vitrages isolants avec lames d'air et de gaz

PROPRIÉTÉS TYPIQUES DU PRODUIT (INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES VOIR FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ)

Propriétés	Sikasil® IG-25 HM Plus (A)	Sikasil® IG-25 HM Plus (B)
Base Chimique	Silicone bicomposant	
Couleur (CQP001-1)	Blanc, gris clair	Noir, gris foncé
	mélange Noir, gris S6	
Mode de polymérisation	Polycondensation	
Type de durcissement	Neutre	
Densité (avant durcissement)	1.41 kg/l	1.08 kg/l
	mélange 1.38 kg/l	
Rapport de malaxage	A:B en volume A:B en poids	10:1 13:1
Viscosité (CQP 029-6)	900 Pa·s	500 Pa·s
Consistance	Pâte	
Température d'application	environnement 5 à 40 °C	
Durée de vie en pot (CQP554-1)	60 minutes ^A	
Temps hors poisse (CQP019-3)	120 minutes ^A	
Dureté Shore A (CQP023-1 / ISO 48-4)	60	
Résistance à la traction (CQP036-1 / ISO 527)	2.5 MPa	
Module 100 % (CQP036-1 / ISO 37)	2.1 MPa	
Allongement à la rupture (CQP036-1 / ISO 527)	150 %	
Résistance à la déchirure amorcée (CQP045-1 / ISO 34)	3 N/mm	
Température de service (CQP513-1)	-40 à 150 °C	
Durée de stockage	15 mois ^B	12 mois ^B

CQP = Corporate Quality Procedure

^A) 23 °C / 50 % h.r.^B) Stockage en dessous de 25 °C
DESCRIPTION

Sikasil® IG-25 HM Plus est un mastic bicomposant, à durcissement neutre, pour le scellement des vitrages isolants dotés de propriétés structurelles.

Avec le module élevé à faible élongation, il est spécialement développé pour les vitrages isolants remplis d'air et de gaz.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Satisfait aux exigences selon EN 1279-4 et EN 15434 ainsi que ASTM C1184 et ASTM C1369
- Adhésif structurel à base de silicone pour les applications des éléments de vitrage isolant selon l'ETA-11/0391, délivré par le centre d'évaluation technique, Österreichisches Institut für Bautechnik, déclaration de performance 70119976, certifié par l'organisme de certification de produits désigné 0757, certificat de constance des performances 0757-CPR-596-7110760-6-5, avec marquage CE
- Résistance à la traction de référence pour les charges dynamiques: $\sigma_{des} = 0.19$ MPa (ETA)
- Testé par CEKAL

- Excellente résistance aux UV et aux intempéries
- IBU Environmental Product Declaration (EPD) disponible
- Contribue à LEED v4/v4.1 EQc 2: Matériaux à faibles émissions

DOMAINE D'APPLICATION

Sikasil® IG-25 HM Plus est particulièrement adapté comme scellement secondaire pour les verres isolants remplis d'air/de gaz dans le domaine du structural glazing.

Le produit est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés.

Pour garantir l'adhérence et la compatibilité des matériaux, des essais préliminaires doivent être effectués avec les matériaux d'origine dans les conditions appropriées.

MODE DE POLYMÉRISATION

La polymérisation de Sikasil® IG-25 HM Plus débute immédiatement après le mélange des deux composants.

La vitesse de réaction dépend essentiellement de la température: Plus la température est élevée, plus le temps de durcissement est court.

Des températures de matériau supérieures à 50 °C peuvent entraîner la formation de bulles et doivent être évitées.

Le temps d'ouverture du mélangeur, c'est-à-dire le temps pendant lequel le produit reste dans le mélangeur sans être transporté, est considérablement plus court que la durée de vie en pot mentionnée ci-dessus.

MÉTHODE D'APPLICATION

Traitement préalable de la surface

Les surfaces à assembler doivent être propres sèches, exemptes de graisse, d'huile et de poussière.

Le traitement de la surface dépend de la nature spécifique du support et est décisif pour une liaison durable.

Application

La température idéale pour le support et le produit se situe entre 15 °C et 25 °C.

Avant l'application de Sikasil® IG-25 HM Plus, les deux composants doivent être mélangés de façon homogène et sans bulle d'air, dans le rapport correct, avec un écart maximal de ±10 %. La plupart des installations de dosage et de mélange disponibles sur le marché sont appropriées. Des informations sur la sélection et l'installation d'un système de pompe approprié peuvent être obtenues auprès de System Engineering de Sika Industry.

Le composant B est sensible à l'humidité et ne peut être exposé que brièvement à l'humidité de l'air.

Les joints doivent être dimensionnés avec exactitude. La base de calcul pour le dimensionnement des joints repose sur les propriétés techniques de la colle et des matériaux adjacents, les influences environnementales sur l'élément de construction, sa construction et sa grandeur ainsi que les charges externes.

Lissage et finition

Le lissage doit être effectué dans la durée de vie du pot de l'adhésif.

Sikasil® IG-25 HM Plus fraîchement appliqué doit être pressé sur les bords du joint pour obtenir un mouillage uniforme des surfaces adhésives.

L'utilisation d'un agent de lissage n'est pas autorisée.

Nettoyage

Les résidus de Sikasil® IG-25 HM Plus non polymérisés sur les outils et installations peuvent être nettoyés avec Sika® Remover-208 ou un autre solvant approprié. Une fois durci, le matériau ne peut être enlevé que mécaniquement.

Les mélangeurs statiques réutilisables, généralement métalliques, peuvent être nettoyés avec Sika® Mixer Cleaner.

Le nettoyage des mains et de la peau doit être effectué immédiatement à l'aide de lingettes de nettoyage appropriées (p.ex. Sika® Cleaner-350H) ou d'une pâte pour les mains industrielle appropriée et de l'eau. Ne pas utiliser de solvants sur la peau!

Mise en peinture

Sikasil® IG-25 HM Plus ne peut pas être peint.

Limites d'application

Les solutions proposées par Sika pour le vitrage structurel et le collage des fenêtres sont normalement compatibles entre elles. Ces solutions sont basées sur les produits des séries Sikasil® SG, IG, WS et WT. Pour des informations spécifiques concernant la compatibilité entre les différents produits Sikasil® et les autres produits Sika, veuillez contacter le département technique de Sika Industry.

Afin de pouvoir exclure les influences négatives sur Sikasil® IG-25 HM Plus, la compatibilité avec des matériaux tels que les joints, les blocs de vitrage, les mastics, etc. en contact direct et indirect doit être testée lors d'essais préliminaires par Sika.

Lorsque deux ou plusieurs mastics réactifs sont utilisés, laisser le premier polymériser complètement avant de pouvoir appliquer le suivant.

Le matériau du procédé Sika mentionné ci-dessus ne peut être utilisé dans des applications de structural glazing ou pour le collage de fenêtres qu'après un test détaillé et une approbation écrite avec les informations correspondantes du projet de Sika Industry.

AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans le présent document ne sont données qu'à titre indicatif. Des remarques sur des applications spécifiques sont disponibles sur demande auprès du département technique de Sika Industry. Les documents suivants sont d'autre part disponibles:

- Fiche de données et de sécurité
- Directive générale sur l'étanchéité des vitrages isolants avec les 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

REMARQUE CONCERNANT LES VALEURS MESURÉES

Toutes les valeurs techniques indiquées dans cette fiche technique sont basées sur des tests effectués en laboratoire. Des circonstances indépendantes de notre volonté peuvent conduire à des déviations des valeurs effectives.

DIRECTIVES RELATIVES À LA SÉCURITÉ

Pour plus d'informations relatives au transport, à la manipulation, à l'entreposage et à l'élimination, consulter la Fiche de Données de Sécurité actuellement en vigueur contenant les principales données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, 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. 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 changer les propriétés de ses produits. Nos agences 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 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 technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.