

FICHE PRODUIT

SikaTack® GO!

Colle vitrages sans primaire

PROPRIÉTÉS (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Base chimique	Polyuréthane monocomposant
Couleur (CQP 001-1)	Noir
Mécanisme de cure	A l'humidité ambiante
Densité à l'état frais (CQP 006-4)	1,2 kg/l environ
Propriétés rhéologiques	Très thixotrop
Température d'application	+5°C à +40°C
Temps de formation de peau (CQP 019-1)	20 min environ
Temps ouvert (CQP 526-1)	15 min environ
Vitesse de durcissement (CQP 049-1)	voir diagramme 1
Dureté shore A (CQP 023-1 / ISO 7619-1)	70 environ
Résistance à la traction (CQP 036-1 / ISO 527)	8 N/mm ² environ
Allongement à la rupture (CQP 036-1 / ISO 527)	300% environ
Résistance à la déchirure (CQP 045-1 / ISO 34)	10 N/mm environ
Résistance au cisaillement (CQP 046-1 / ISO 4587)	6 N/mm ² environ
Minimum Drive Away Time (cars) according FMVSS 212 (CQP511-1)	si équipée d'un double airbag ³ sans airbags ⁴ 2 h 30 min
Insulation resistance (CQP079-2 / DIN IEC 60167)	10 ⁸ Ωcm
Durée de conservation (CQP 016-1)	12 mois

¹CQP = Corporate Quality Procedure² à 23°C / 50% HR³ 5°-35°C / 50% HR⁴ 40°C / 20% HR
DESCRIPTION

Le SikaTack® GO! est une colle vitrage polyuréthane applicable à froid avec un temps de libération de 2 heures³. Facile d'application, il présente d'excellentes propriétés telles que l'application sans primaire, la compatibilité avec les antennes intégrées, et est non conducteur. Le SikaTack® GO! combine qualité et sécurité et est destiné au remplacement de vitrages sur tous modèles d'automobiles. Le SikaTack® GO! est fabriqué suivant les règles d'assurance qualité ISO 9001 et 14001 et du programme « Responsible Care »

AVANTAGES DU PRODUIT

- Optimisé pour une utilisation dans des conditions climatiques chaudes et humides.
- Facile à extruder
- Sans primaire
- Rupture de fil courte
- Très bonnes propriétés rhéologiques
- Application facile et propre
- Utilisable sur tous les modèles de véhicules (Système All-in-One Modulus)
- Compatible avec les antennes intégrées
- Court temps de remise en circulation³ selon la norme américaine FMVSS 212/208 (avec airbag côté passager et sans ceinture de sécurité)
- Pas de corrosion au contact de l'aluminium
- Sans solvant

DOMAINES D'APPLICATION

Le SikaTack® GO! a été spécialement conçu pour les professionnels du remplacement de vitrages en atelier comme à domicile dans des conditions climatiques chaudes et humides. Ce produit est destiné uniquement à l'usage des professionnels expérimentés. Pour toute autre application que celle du remplacement de pare-brise, des tests devront être effectués avec les conditions et les supports réels afin de vérifier l'adhérence et la compatibilité du matériau.

FICHE PRODUIT

SikaTack® GO!

Version 02.01 (09 - 2021), fr_MA
012002210083001000

MECANISME DE CURE

Le SikaTack® GO! polymérise sous l'action de l'humidité de l'air. Lorsque la température s'abaisse, la quantité d'eau contenue dans l'air diminue ce qui a pour conséquence de ralentir la réaction de durcissement (voir diagramme 1). Le SikaTack® GO! polymérise sous l'action de l'humidité de l'air. Lorsque la température s'abaisse, la quantité d'eau contenue dans l'air diminue ce qui a pour conséquence de ralentir la réaction de durcissement (voir diagramme 1).

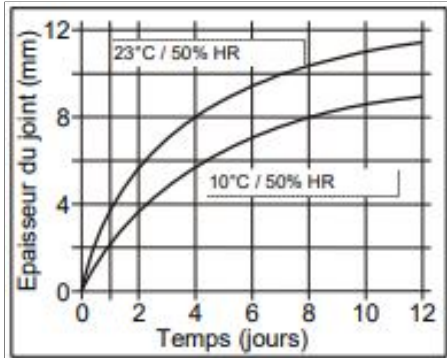


Diagramme 1 : Vitesse de polymérisation du SikaTack® GO!

RÉSISTANCE CHIMIQUE

Le SikaTack® GO! résiste bien à une action prolongée de l'eau aux détergents (y compris les solutions de nettoyage des vitrages contenant de l'alcool). Il résiste à l'action temporaire des carburants, huiles minérales, graisses végétales et animales. Le SikaTack® GO! ne résiste pas aux diluants. Ces informations sont données à titre indicatif. Nous contacter pour toute application spécifique.

METHODE D'APPLICATION

Surface preparation

Les surfaces doivent être propres, saines et sèches, exemptes de graisse et dépolymérisées. Les surfaces à coller doivent être traitées avec un dégraissant ou un agent activateur ou avec un primaire approprié. Les vitrages doivent être pré-traités avec le Sika® Aktivator Pro ou le Sika® Aktivator afin de limiter le déplacement du pare-brise en cas d'accident.

Le mode d'emploi des produits de préparation de surface est détaillé dans leur notice produit respective. Pour toute application spécifique, contacter le Service Technique Sika Industry Application du produit.

Application

Couper l'extrémité de la buse en fonction des recommandations du fabricant et visser sur la cartouche ou l'adaptateur de poche. Il est recommandé d'appliquer le SikaTack® GO! à l'aide d'un pistolet à piston. Pour assurer une épaisseur de cordon uniforme, le SikaTack® GO! ne doit pas être appliqué à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 40°C.

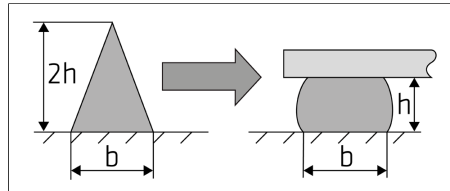


Figure 1 : Configuration de joint recommandée

Nettoyage

Le SikaTack® GO! peut être nettoyé avec le Sika® Remover208. Une fois durci, le produit ne peut être enlevé que mécaniquement. Le nettoyage des mains et de la peau doit être effectué immédiatement à l'aide des lingettes Sika Clean ou d'un savon adapté. Ne pas utiliser de solvants !

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les documentations suivantes sont disponibles sur simple demande : - Fiche de données de sécurité.

CONDITIONNEMENT

Cartouche	300 ml
Recharge	400 ml 600 ml

BASES DE VALEUR

Toutes les données techniques de cette notice sont basées sur des résultats d'essais de laboratoires. Les caractéristiques mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre contrôle.

INFORMATIONS SANTE ET SECURITE

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.

MENTIONS LEGALES

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.

FICHE PRODUIT

SikaTack® GO!
Version 02.01 (09 - 2021), fr_MA
012002210083001000

Sika MAROC

Z.I Ouled Saleh, BP 191 · 27182
Bouskoura
Casablanca · Maroc
Tel: +212 (0) 522 33 41 54
Fax: +212 (0) 522 59 07 99
www.mar.sika.com

